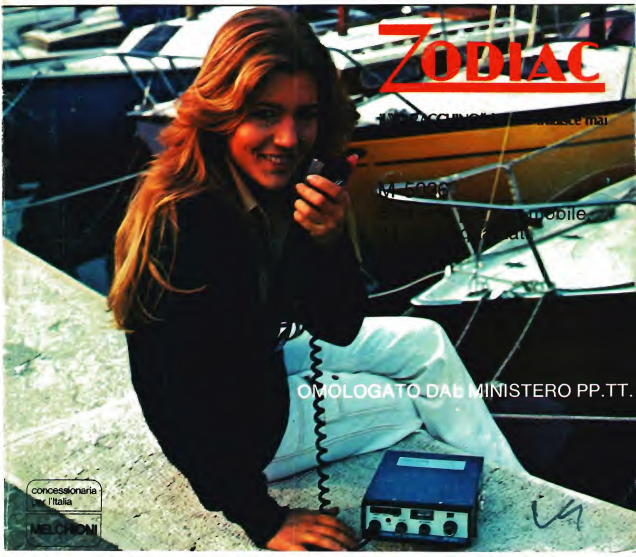


sped. in abb. post. g. III





« NAUTICA 27 MHz » Antenna ad alto rendimento per imbarcazioni in fiberglas o legno. Completamente in acciaio inox 18/8, una speciale bobina alla base sostituisce il piano di terra. La carica è stata posta volontariamente a 3/4 dell'antenna per avere un lobo di irradiazione ottimale per DX.

La base, in ABS antiurto, è stata studiata in modo da permettere all'antenna una rotazione di 180°. Lo stilo in acciaio si può togliere ogni qualvolta si abbandona l'imbarcazione svitandolo dalla base. Lunghezza mt. 2 circa.



## «il cercapersone»







COLLEGAMENTO VIA RADIO CHIAMATA SELETTIVA INDIVIDUALE CHIAMATA DI GRUPPI **AVVISO DI CHIAMATA ACUSTICO** RICEZIONE DEL MESSAGGIO PARLATO **VOLUME REGOLABILE - ECONOMICITÀ** 

SISTEMA SIPAS MOD. PS-03

## BIBUGM

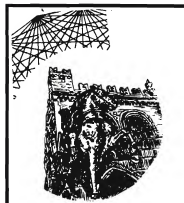
La B.M.E. è lieta di annunciare l'entrata in produzione del nuovo BIBUG MICROPROCESSOR, destinato a tutti coloro che intendono acquistare un sistema completo ad alte prestazioni e pienamente espandibile nel tempo.

Il Bibug Microprocessor comprende:

- Scheda CPU mod. 8015 vers. B completa di driver
- Terminale KB5 con tastiera e display esadecimale
- Set di documentazione

Il BIBUG MICROPROCESSOR è venduto montato, collaudato e coperto da garanzia di 90 giorni all'incredibile prezzo di L. 297.000 IVA COMPRESA.

La B.M.E. è vicina, telefona al 055-890816 o scrivi a B.M.E. via Mugellese 93 50010 Capalle (FI) e riceverai gratuitamente il data sheeds del BIBUG MICROPROCESSOR.



# a PIACENZA

il 9 e 10 SETTEMBRE 1978

QUARTIERE FIERISTICO

# 5 MOSTRA MERCATO MATERIALE RADIANTISTICO e delle TELECOMUNICAZIONI

BIGLIETTO D'INGRESSO: L. 500

AMPIO PARCHEGGIO ESTERNO PER I VISITATORI - TELEFONO - BAR - TAVOLA CALDA

ORARIO DI APERTURA:

9,30 / 12,30 - 14,30 / 19 - dalle ore 12,30 alle 14,30 (chiusura degli stand)
Il quartiere fieristico è riservato agli Espositori

## sommario

```
1503
        indice degli inserzionisti
1505
        MM5837, generatore di rumore bianco, digitale mos (Fedecostante)
1508
        Il sincrotturatorimetro (Bernardi)
1512
        VIVERE LA MUSICA ELETTRONICA (Bozzòla)
                  FFFILTTROOO! (parte terza)
1516
        Contasecondi FP115 (Pergolizzi)
1530
        Un. Digital Tester per un Leonardo da Vinci (Marchi)
1540
        Il grande passo (Marincola)
1548
        Home Made Display (Mussano)
1552
        II "Talk Box" (Bozzòla)
1558
        Generatore di funzioni NE566 + capacimetro digitale (Cherubini)
1564
        Classe E: un nuovo tipo di amplificatori accordati a commutazione, con aito
        rendimento (Venè)
1569
        Tema con premi
1570
        PRIMO APPLAUSO (Arias)
                  Antenna 1/4 \(\lambda\) per I 2m (Trombetti / Latini)
                  Pro logica algebrica (Bassani)
                  FINE
1576
        quiz (Cattò)
                  édizione "speciale"
1580
        offerte e richieste
1581
        modulo per inserzione * offerte e richieste *
```

edizioni CD DIRETTORE RESPONSABILE REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE Giorgio Totti ABBONAMENTI - PUBBLICITA' 40121 Bologna, via C. Boldrini, 22 - 9 55 27 06 - 55 12 02 Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-68 Diritti riproduz, traduzione riservati a termine di legge STAMPA Tipo-Lito Lame - Bologna - via Zanardi 506 B Spedizione in abbonamento postale - gruppo III Pubblicita inferiore al 70% DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP : 20125 Milano : via Zuretti. 25 : 6967 00197 Roma : via Serpieri. 11 5 : ♀ 87.49.37 DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali - via Gonzaga 4 - Milano Cambio indirizzo L. 200 in francobolli Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono.

pagella del mese

ABBONAMENTO Italia a 12 mesi L. 12.000 (nuovi) L. 11.000 (rinnovi)
ARRETRATI L. 800 cadauno.
RACCOGLITORI per annate 1973 : 1977 L. 3.500 per annata (abbonati L. 3.000).
TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni, ecc.) quindi null'altro è dovuto all'Editore. Si PUO' PAGARE inviando assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 343400, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede Per piccoli importi si possono inviare anche francobolli da L. 100. A TUTTI gli abbonati, nuovi e rinnovi, sconto di L. 500 su tutti i volumi delle Edizioni CD. ABBONAMENTI ESTERO L. 13.000 edizioni CD Mandat de Poste International 40121 Bolugna Postanweisung für das Ausland payable à zahlbar an via Boldrini, 22

Italia

1582

## componenti dell'innici

p.zza marconi za tel 0372/31544 - 26100 cremona

## CASSETTE STEREO 8 - VIDEO CASSETTE

AGFA	BASF	PHILIPS
C60 LN L. 750 C80 LN L. 1.000 C90 6 L. 2.200	C60 Cromo L 2.200 C90 Cromo L 2.600 C50 Forrocromo C/box L 2.850	C60 Hi-Fi L 2.250 C90 Hi-Fi L 2.950
C50 Cromo L. 2.100 C90 Cromo L. 2.400 C60 Carat Fe-Cromo L. 3.200	C90 Ferro Super LHI L. 1.800 C90 Ferro Super LHI L. 2.400 C120 Ferro Super LHI L. 3.050	SCOTCH 3-M
C90 Carat Fe-Cromb 4.150	C60 Crome super C/box L. 4,000 C64 5t8 LH super L. 2,850 C90 5t8 LH super L. 3,200	C60 Dynarange L 700 C90 Dynarange L 1000 C45 High-Energy L 1,550 C60 Har-Energy L 1,550
AMPEX	FUJY	C90 High Energy L 7.650
C45 Serie 370 L 1.200 C60 Serie 370 L 1.200 C90 Serie 370 L 1.350 C45 Serie 371 L 1.350	C60 FX L. 2250	L. 2.000 L. 2.250 L. 3.350 L. 2.900
C60 Serie 371 L 1.600 C90 Serie 371 L 2.150		CRO STE Classic L. 4.000
C45 Serie 264 C. 1.850 C60 Serie 364 L. 2.200 C90 Serie 364 L. 2.250	C60 LNF L 650 C90 LNF L 900	SONY
45 St 8 Serie 381 L. 1.550 45 St 8 Serie 382 L. 1.900 45 St 8 Serie 382 L. 2,250	C60 SFG L 800 C90 SF2 L 1000 C120 SF3 L 1350	C90 LN L 1350 C90 LN 1 800 C120 LN L 2 400 C60 Cromo L 2.800
Serie 382 L. 2.250 8 Serie 388 L. 2.200 8t. 8 Serie 388 L. 2.950		C90 Cromo L 3 700 C60 Ferrocromo L 3 350 C90 Ferrocromo L 4 900
AUDIO MACNITTICO	C60 Super LN L. 1.150 L. 1.500 L. 2.950	TDK
AUDIO MAGNETICS C45 XHE 1750	CSO UDXL L. 3.600 L. 3.550	C45 D L 1.350
C60 XHE L 2 150 C90 XHE L 2 700	C45 ST8 L. 3.200	L. 1.450 L. 2.150 L. 2.950
C120 XHE L 3 600 C66 Extra L 950 C90 Extra Pus L 1 200	C60 MRX2 2 100	L. 5.900 L. 2.350
	C90 MRX2 C45 ST8 L 2.600 C60 ST8 L 3.150	L. 2.550 L. 3.700 L. 3.250
BASF	C90 ST8 L 3 400	AD ST 8 L. 4.750 L. 4.160
C60 LH/5M L. 1,200 C90 LH/5M L. 1,700 C120 LH 5M L. 2,150	Princip o	TELCO
Ceo LH Super L. 1.450 Ceo LH Super L. 2.350 C120 LH Super L. 2.950	C90 Standard L. 1.350 C50 Super L. 1.300	C10 Per stazioni radio L 425 C6 Per stazioni radio L 385 C20 Per stazioni radio L 550
Cassetta smagnetizzante AMPEX Cassetta puliscitestine BAS	L 5.100 Cassetta contin L 2.000 Videocassetta \	
Cassetta puliscitestine PHILIPS Cassetta continua 3 min PHILIPS	L 2300 Videocassetta \ L 5.150 Videocassetta \	/C45 BASE L 32.500 /C60 BASE L 40.000
Cassetta continua 6 min TDK Cassetta continua 12 min TDK	5.100 Videocassetta Videocasse	VC50/130 SCOTCH L. 46,000 VC45/100 SCOTCH L. 37,500

I prezzi si intendono IVA compressi

Per acquisti di 10 pezzi (di un solo lipo) n. 1 pezzo in omaggio.



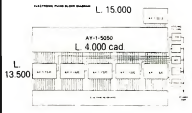
COMPON	ientil elel	tronici	p.zza m	arconi 2a t	el 0372/31	544 - 26100 cr	emona
Tipo	Lire	Tipo	Lire	Pipo	Lire	Ton	
AN214Q	8 950	BPY62 III	2.850	MPSA63	370	Tipo	Lire
AU205	3.350	BR101	650	MPSAGI	410	UAA170 UAA180	2.400
B206 ATES	3.350	BRX46	800	MPSUUT	640	µA723 Met	2.400 850
BASOT JAPA		BRY39	850	MPSU03	640	µA741 Mini Dip	850
BAS21 JAPA	7.000	BSX26	300	MPSU05	640	uPC41C Japan	5.900
BDX12A	2.350	BSX45	750	MPSU05	710	LPC554C Japan	3.950
BDX63A	2.500	BUY69B	2.500	MPSD07	1.190	LPC577H Japan	3 200
8DX64A	2.600 2.900	C1026 Chinaglia C1027 Chinaglia		MPSU45	820 780	µPC575C2 Japan	4.000
BDX64B	3,600	CNY42 Fotoc	4.250	MPSU51	610	μPC563H2 NEC	4.800
BDX65A	2.800	ESM181	950	MPSU55	710	uPC1020 Japan	4.800 4.800
BDX65B	3.200	FCD 806 Fetos	950	MPSU56	750	UPC 1025 Jacon	4.800
BDX67A	4.500	FCD810 Fetou	1.100	MPSU60	960	1N4148	40
BDX67B	4.800	FCD620 Fotoc	1.250	MPSU95	800	2N1613	360
BFR34	2.000	FND057	1.850	NE555 ON188	3,000	2N2646 Mete	610
BFT65 BFY46	1.550 275	FND358 FND500	1.850 1.850	SO41P	1.650	2N2904A	470
BLX13	28 500	ENID501	1.850	SO42P	1.950	2N2905A Mete 2N5831	290
BLX14	68 500	FND507	1.850	TA7108 Japan		2N6031	7.000 7.300
BLX65	8.500	FND508	1.850	TA7120 Japan	3_700	25A634	2.000
BLX66	18 000	FND800	4.600	TA7204 January	4.950	2SA815	3.500
BLX67	21 900	TPE500 infrared	emitter	TA7205	5.125	258 54 Toshiba	500
BLX68	19,000		2.400	TF286	900	S5511 Sanyo	4.800
BLX69A	37 750	FPT100 Fotot.	1.100	TILITY Fotoc	1,450 1,300	2SB474 Sanyo	5.000
BLX31A BLX31A	12 750 33 500	FPT120	3.250 2.200	TIL113 Fotoc	1.650	2SB405	1.000
BLX55	H5.000	MC10216 MPSA05	314	TMS1965NL	9.150	2SB541 2SC895	8.000 3.500
RUX96	32,000	MPSA06	320	TMS3701BNS	3.500	2SC710	1 000
BLX87	50.500	MPSA12	310	TMS3702ANS	3.500	2SC1096 Nec	2 000
BLY37A	12.500	MPSA13	280	TMS3702BNS	3.500	2SC1098 Neg	2 300
BLVSOA	20.000	MPSA14	310	TMS3740NS	7.550	2SC1239 Nec	8_000
BLV89A	20.500	MPSA18	280	TMS3808NC	5.500	2SC1306 Nov	4,500
BL V90	64.100	MPSA42	400 370	TMS3835 TMS3848NC	3.500 1.400	2SD234 Japan = 2SD288 Japan =	2 500
BLY91A BLY92A	11.900 14.500	MPSA35	350	MS3881NC	700	280268 Japan 280325 Japan	3,700 2,050
BLY93A	23.000	MPSA56	400	TP390	1,600	25D350A Japan	2 650
BETSOA	. 10.000			TP2133	26.000	4031 P Sanyo	3.600
SCR S	ILEC	70 00		200 1/	· Annual		
		TD 60	.,0 , ., .			3 10 A 600 V	2.000
	0,8 A /100 V 0,8 A 200 V	575 S 107 650 S 107	4 - 4 A/4			25 A 600 V	4.950 5.500
TD 501 -		1 100 TY 60	04 - 4 A/6			35 A 1290 V	16.850
, , ,	1.6 A 400 V	1 200 TY 20				A 600 V	24.500
TRIAC'	S SILEC	SL 13		A/600 V 1.05		- 25 A/400 V	6.950
TDAL 221 B			226 B - 6	A 700 V 1 80		D - 25 A/700 V 40 D - 40 A/400 V	10.500 12.000
TDAL 381 B			2210 B			40 D - 40 A/400 V	18.500
TDAL 223 8				A 700 V 2 00			26 000
TDAL MEAB				A 400 V 1.95			29.000
SL 136/4	4A/400 V			A/700 V 2.50			
				a land of The		(0)	
DIODI	SILEC			A 2000 V 2.10 A 0000 V 2.70		(R) - 100 A 1200 V	16 800
Ti. 2010	- 12 A/200 V		The state of the state of	A 1200 V 4.00		(R) - 150 A 200 V	15 500 17 500
G 6010	- 12 A/600 V			A 200 V 10.60			
6 1210	- 12 A/1200 V			600 V 12.40			
DIAC'S	SILEC	800 V	1/2	21	o :		
			6				
CATALO	OGO GENE	RALE IN P	REPARA	ZIONE	1	PRENOTATE	VI !!!

prezzi si intendono IVA compress

Non si accettano ordini inferiori a L. 10.000 Condizioni di pagamento: contrassegno comprensivo di L. 2.000 di spese. N.B.: Scrivere chiaramente in stampatello l'indirizzo e il nome del committente.

## **NOVITA'!**

## eccezionale pianoforte elettronico



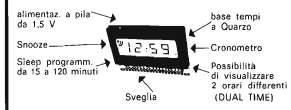
Kit comprendente

- 1 AY-1-0212 generatore ottave
- 12 AX-1-5050 divisori
- 5 AY-1-1320 generatori suono pianoforte

A L. 79.500

Con tastiera 5 ottave L. 120.000 solo

## **MODULO DOPPIO** OROLOGIO-CRONOMETRO A CRISTALLI LIQUIDI CON SVEGLIA



### MONTATO E COLLAUDATO L. 33.000

per il funzionamento basta solo inserire la pila e i pulsanti di comando.





## **COLOUR CONVERTER**

Facilmente collegabile a tutti i tipi di TV-GAMES che usino gli IC della serie AY3-8500, per ottenere il gioco a COLORI.

Possibilità di variare i colori della racchetta, palla

Inversione autom. del colore palla nei tipi AY3-8850 e 8600.

MONTATO E COLLAUDATO, CON ISTRUZIONI L. 22,500



Spedizione contrassegno, spese postali al costo.

ELECTRONIC - Tel. 031 · 278044 via Castellini, 23 - 22100 COMO

### **DISPOSITIVO A CLOCHE**



DISPOSITIVO POTENZIOMETRICO a CLOCHE

> adatto a tutti i tipi di gioco con movimenti ORIZZONTALI e VER-TICALI.

∟ 6.500

PISTOLA FOTOELETTRICA completa di cavo.



Adatta a tutti i tipi di giochi con TIRO. Viene fornita montata e funzionante.

∟ 18.000 L 4.500

## INTERSIL

## DVM 31/2 digit

## **NOVITA**

ICL 7106 per LCD ICL 7107 per LED L. 19.500 L. 18.500

Con questo IC fornito in 2 versioni secondo il display previsto, è possibile realizzare strumenti digitali con solo pochi componenti PASSIVI.

### Caratteristiche:

Alimentazione singola - Auto-zero garantito - Clock e Driver interni - Precisione 0,5% ± ± 1 digit - Tensione di riferimento entròcontenuta - Impedenza d'ingresso 1000 M $\Omega$ . Kit ICL 7106 L. 45.000 L. 36.000

Kit ICL 7107 I kit di cui sopra, sono completi di tutto, con la sola esclusione del contenitore e permettono di realizzare un DVM da 200 mV a 2000 V f.s.

disponibile come opzione il rettificatore AC-DC al valore EFFICACE a L. 8.500



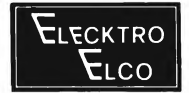
### Xtal di precisione

400 KHz HC 6/U 1 MHz HC 6/U 10 MHz HC 6/U 443619, per TVC

3.000 L. 6.500

L. 6.500 L. 3.500

Non si fanno spedizioni per ordini inferiori a L. 6.000. Spedizione contrassegno spese postali al costo. Prezzi speciali per industrie, fare richieste specifiche. I prezzi non sono comprensivi di I.V.A.



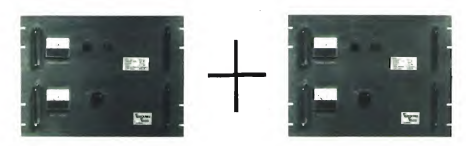
via tiso da camposampiero, 37 - 35100 padova - tel. 049 / 656.910

## SE AVETE PROBLEMI DI POTENZA

## EAL11 700 WATTS "GENEROSI" AD UN PREZZO CHE NON CREDEVATE POSSIBILE



## ...E SE VOLETE ELIMINARE DEL TUTTO I VOSTRI PROBLEMI



## 1400W CON ACCOPPIATORE IBRIDO PROFESSIONALE

E inoltre: amplificatori lineari da 100 - 350 - 2500 watts, ponti radio ad 1 GHz, antenne di ogni tipo comprese le stesse che monta la RAI (omnidirezionale in polarizzazione circolare), filtri passa basso e cavità, mixer, giradischi, registratori, compressori, codificatori stereo.....

## STAZIONI TELEVISIVE COMPLETE DI OGNI TIPO

CERCHIAMO RAPPRESENTANTI PER ZONE LIBERE

## componenti elettronici

via Varesina 205 **20156 MILANO** tel. 02-3086931

## **SEMICONDUTTORI**

Disponiamo di integrati e transistor delle migliore Case:

EXAR **FAIRCHILD** MOTOROLA TEXAS INTERSIL NATIONAL MOSTEK RCA SIGNETICS



SOLICON GENERAL TRW SIEMENS

## **OPTOELETTRONICA**

LED rosso LED verde LED array striscia 8 led Display 3 1/2 cifre National	Ī.	1.200 10.000
Display 4 cifre Litronix	L.	10.000
Fototransistor		
Til 78	L.	800
FPT 110	L.	1.200
FPT 120	L.	1.400

## ZOCCOLI

8 pin	L.	200
14 pin	L.	200
16 pin	L.	200
18 pin	L.	300
24 pin	L.	1.000
28 pin	L.	1.000
40 pin	L.	1.000
Pin molex	L.	15

## DIP SWITCH

Contiene da 2 a 10 interruttori ON-OF utilizzabile per qualsiasi preselezione digitale. da 2 a 4

da 5 a 6

da 7 a 8

da 9 a 10



2.500

— Kit

- Montato

L. 3.000

L. 3,500

### CIRCUITI STAMPATI

Kit per la tegrati	preparazione dei circui	ti in- 4.500
Penna per	fotoincisione L. 2 circuiti stampati L.	3,000
Trasferibili	Mecanorma (conf.	
		1.800
Trasferibili	R 41 (al foolio) J	250

## MODULI NATIONAL

MA 1012 - 0.5" Led Radio Clock completi di trasformatore 2 interruttori 4 pul-MA 1010 - 0,84" Led Radio Clock completo di trasformatore 2 interruttori 4 pulsanti L. 25.000 MA 1003, 0.3" Gas display Auto Clock completo di pulsanti L. 26.000 MA.1013 - 0,7 " LED Radio Clok - completo di trasformatore pulsanti e in-L. 21.000 terruttore MA.1023 - completo di trasformatore pulsanti e interruttore L. 21.000

KIT	
C3 indicatore di carica batteria	
	5.000
— Montato L.	6.000
Vus indicatore di uscita amplificat	ta
	5.000
	6.000
	0.000 2.000
	6.000
— Mont. L.	
P2 amp. 2 W — Kit L.	
- Mont. L.	
<b>P5</b> amp. 5 W — Kit <b>L.</b>	
- Mont. L.	5.000
Ibs indicatore di bilanciamento s	
	4.000
	5.000
T.P. Temporizzatore fotografico	
	2.500
- Montato L. 1	5.000
PU1030 amplif. 30 W	
	5.000
1410111010	8.000
PS377 amplif. 2 + 2 W	
	7.000
	8.000
PS378 amplif. 4 + 4 W	
	8.500
	9.500
PS379 amplif. 6+6 W	0 500
	0.500 1.500
	1.500
ASRP2 alimentatori 0,7-30 V 2 A	





ASRP4 alimentatori 0,7-30 V 4 A
— Kit L. 11.500
- Montato L. 14.500
FC.6 - Frequenzimetro digitale in Kit
L. 58.000
FG2XR generatore di funzioni
— Kit L. 16.000
Montato L. 20.000
<b>G6</b> TV Game - Kit L. 30.000
Meter III volmetro digitale
— Kit L. 50.000
ARM III cambio gamme automatico
L. 11.500

## MATERIALE OFFERTA

Display gas 12 cifre	L.	5.000
20 Potenziometri	Ī.	1.500
20 Cond. Elettrolitici		1.000
100 Resistenze	L.	500
Custodia altoparlante Geloso	L.	500
20 Zoccoli 14 pin	L.	500
Pacco materiale surplus	L.	2.000
Meccanica autoradio	L.	1.500
Ventola ex calcolatore 115 V	L.	7.000
10 MA741 T05	L.	5.000
10 LM311 T05	L.	5.000
9300 shift register	L.	1.000
Meccanica registratore	L.	8.000
5 Trimmer multigiri misti	L.	1.000
10 Schede surplus	L.	2.500
	ī.	2.000
Microfoni magnetici	L.	2.000

### ATTENZIONE SCORTE LIMITATE

## **NOVITA'**

NE570 compandor		9.000
XR2206 generatore di funzioni	L.	6.500
XR2216 compandor	L.	8.100
ICL7107 dvm		16.000
ICL.7106 d.v.m. (LCD)	L.	16.000
Kit d.v.m. National - comprer	ıde	3 l.C.
1 display 3,5 digit, basetta	_p(	er c.s.
componenti passivi schema	L.	27.000

## **NOVITA' ASSOLUTA**

SONDA DIGITALE - Adatta a tutti gli integrati digitali sia MOS che TTL - Indica sia il livello che le oscillazioni del circuito. Alta impedenza basso consumo - Alimen-

tazione 4,5-15 V protetta contro l'inversione di polarità, prelevabile dal circuito stesso.

Spedizione: contrassegno - Spese trasporto (tariffe postali) a carico del destinatario - I prezzi vanno maggiorati di IVA - Chiedeteci preventivi.

L. 9.000 L. 11.500

## . SI AMMIRI UN SOFISTICATO SISTEMA D'ANTENNE

## IL TRALICCIO È















G. LANZON i2LAG (Prodotti MILAG)
20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075 - 544744

Se vuoi collegarti con gli UFO possiamo soltanto intercedere per te presso gli extra terrestri, ma se vuoi un ricetrasmettitore con il quale collegarti con ogni radioamatore terrestre, vieni a trovarci, troverai quello che cerchi.



Via Gramsci, 40 - Tel. 041 / 432876 - 30035 MIRANO (VE)

elettronica s.a.s.

V.le Ramazzini, 50b

## SINTOAMPLIFICATORE STEREOFONICO



SEZIONE FM:

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE: 220 Volt ca 50 Hz.

GAMMA D'ONDA: AM - FM - FM Stereo

CIRCUITO: Supereterodina a 21 transistors + 16 diodi

FREQUENZA: 88 - 108 Mhz.

SENSIBILITA': 10 µV a S/N 30 dB

SEPARAZIONE CANALI STEREO: Migliore di 25 dB

SEZIONE BASSA FREQUENZA: POTENZA D'USCITA: 5 + 5 Watt.

RISPOSTA IN FREQUENZA: 100 Hz. - 18 K.Hz. INGRESSI PER: AUX 350 mV. PHONO 350 mV.

DIMENSIONI: 360x110x235 mm.

ANTENNA: Interna in ferrite, presa per antenna esterna a 75 Ohm.

## RADIORICEVITORE MULTIBANDA

Polizia - Aerei - Radioamatoti - AM/FM

### CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE: AC 220 V. / DC 6 V. cc.

GAMME D'ONDA: AM = 535 - 1605 - FM = 88 - 108 TV 1 = 56 - 108 - TV 2 = 174 - 217 - AIR/PB = 110 - 174

POTENZA D'USCITA: 350 mW.

CIRCUITO: A 16 Transistors, 15 Diodi, 1 Varistor.

DIMENSIONI: 220x180x80 mm.

42100 REGGIO EMILIA - Tel. 0522/485255



### QUARZI

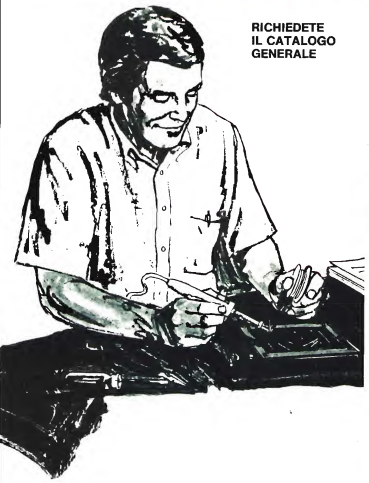
COPPIE QUARZI CANALI dal -9 al +31; compresi canali alfa L. 4.500 QUARZI SINTESI: 37.500 - 37.550 - 37.900 - 37.950 - 38.000 - 38.050 - 38.100

A magazzino disponiamo delle serie 17MHz - 23MHz - 38MHz ed itri 300 tipi L.4.500 cad. - 1 MHz L.6.750 - 10 MHz L.5.000

Semiconduttori delle migliori marche - Componenti elettronici civili e industriali - Accessori per CB-OM - PER OGNI RICHIESTA TELEFONATE

TRANSIS	STOR RF					_ TRANSIS	STOR GIAPP	PONESI	
Tipo		Prezzo	Tipo		Prezzo	Tipo	Prezzo	Tipo	Prezzo
PT2123	50 MHz 30W	15.150	2SC1303	144 MHz 3W	4.550	2\$B175	615	2SC828	390
PT9783	100 MHz 100W	63.000	2SC1177	144 MHz 10W	15.790	2SB492	440	2SC829	390
2N5642	175 MHz 20W	23.800	BLW60	175 MHz 45W	23.800	2SC458	365	2SC838	390
2N6083	175 MHz 30W	20.300	BLX15	100 MHz 150W	130.000	2SC459	365	2SC923	390
2N6081	175 MHz 4W	7.500	TP2304	175 MHz 40W	25.000	2SC460	370	2SC945	390
2N6081	175 MHz 15W	11.000	PT9784	50 MHz 75W	41.000	2SC535	735	2SC1014	1.200
2N6456	30 MHz 30W	21.900				2SC620	370	2SC1096	2.100
2SC778	27 MHz 5W	5.500				2SC710	455	2SC1675	550
2SC799	27 MHz 5W	6,100				2SC711	595		
2SC1307	27 MHz 5W	7.450				2SC717	360		
290730	144 MH+ 3W	5.000				2SC735	390		

LISTINO PREZZI A RICHIESTA - ALLEGANDO L. 150 IN FRANCOBOLLI





**VHF-UHF SCANNER** 

**GR-1132** 



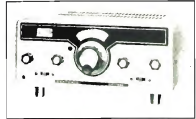
**LINEARE 1 KW** 

**SB-230** 



**RICETRANS** 

**HW-8** 



RICEVITORE

HR-1680

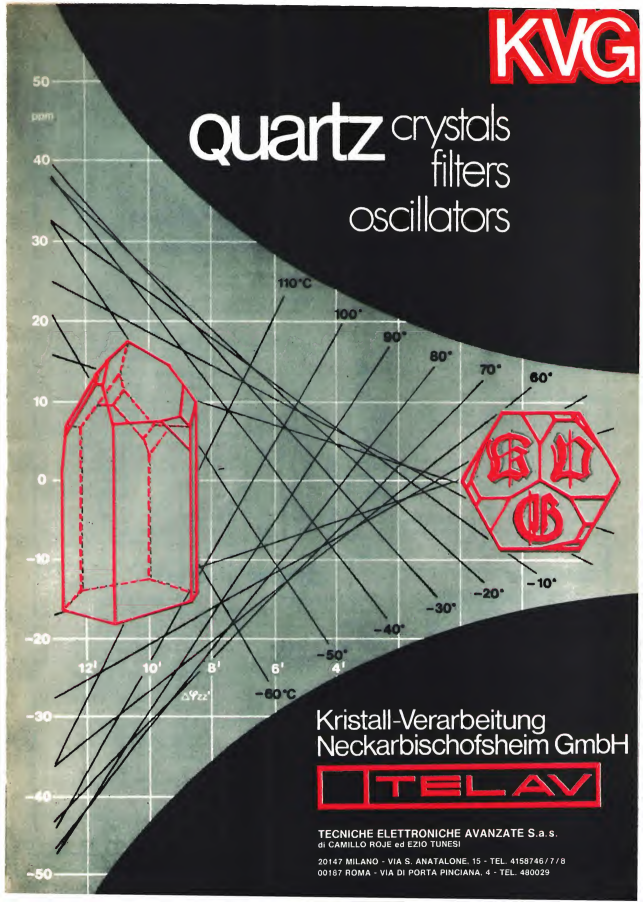


INTERNATIONAL S.P.A. - AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38 A - TEL. 795.762 - 795.763 - 780.730

DISTRIBUTORI DI ZONA

VENETO: Radiocomunicazioni Civili Mazzoni Ciro (13VHF) - VERONA - via S. Marco 79/C - 章 (045) 44828 — TOSCANA E UMBRIA: Ideal Elettronica di F. Donati e A. Pezzini (ISDOF/IWSAMJ) - VIAREGGIO - via Duilio 55 - 章 (0584) 50397 — LAZIO: Mas-Car di A. Mastrorilli - ROMA - via Reggio Emilia 30 - 章 (06) 8445641.



## MONTATO E TARATO



## VOLTMETRO DIGITALE 3 cifra FND 500

Precisione 0,1 % Impedenza ingresso 1880 M Auto zero Auto polarità Alimentazione 9-12 Vc.c. Dimensioni h",3,5x6x10cm

Il modulo DPM1viene fornito montato, collaudato e tarato. La portata base é 1Vf.s., oppure in altra portata a richie sta. Il DPM1 é protetto per so vratensioni fino a 1000V lapor

tata di fondo scala.

MODULO CONVERTITORE C.A. -C.C. L. 10.000

MODULO CONVERTITORE OHM - VOLTS L. 10.000

alim. 220 v L.7000

## KIT ALIMENTATORI

A1- 5-12-15V positivi o negativi0,5A.11 kit contiene 1ponte 1A,1cond.elettr.2.200uF, 1 reg. tensione uA 78XX, 1cond. 10uF e UNO Schema L. 3000
A2 + CB POWER SUPPLY.1reg UA78XXCB da 13,8V,2,2A,1ponte 3A,1cond.2200uF 1cond.10uF e uno schema. L.7500
A3- TTL POWER SUPPLY.1reg. UA78XX 5V,1,5A 1ponte 2A, 1cond 2200uF,1cond 10uF e uno schema. L.4000
A4- REGOLABILE DA 4 a24V.1Stabilizzator regolabile DA 5A, 3cond da2200uF,1cond da 10uF e Uno schema. L. 16.000

# TECNO ELETTRONICA 37039 SULMONA -VIA CORFINIO. 2 FEL. 0864 - 34635

Ordine minimo L.5000. Pagamento In contrassegno. Ordinazioni tele foniche dalle 10 alle 12 tutti i giorni ,sabato escluso. Spese postali a carico del committente

# GIOCHI TV

montati

collaudati



PERMETTE LA VISUALIZZAZIONE SULLO SCHERMO TV DI 4 GIOCHI +2 CON L'AGGIUNTA DEL CIRCUITO PER PIST OLA O FUCILE. Il modulo viene fornito montato e collaudato necessita solo di componenti esterni. (commutatore, pulsanti, ecc) viene fornito con schema completo. kit L. 18 000

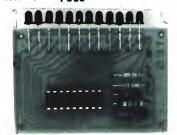
circuito pistola L. 7000

## TECNO INCHIESTA

Questa inchiesta ha lo scopo di accertare di quali apparecchi, moduli o kit, il mer-cato hobbistico sente il bisogno e sopratutto a quale prezzo dovrebbe essere venduto lo apparecchio richiesto. Tutti coloro che risponderanno con questa cartolina avranno diritto a uno sconto del 10% sui nostri prodotti.

NomeCognome
Via
Cittaprov()
☐ KIT Descrizione
MODULO
☐ APPARECCHIO FINITO Prezzo
segnage con una crocetta la casella interes

## MONTATO L. 7900



## KIT L. 6.900

TES 1 Strumentino a riempimento (striscia luminosa)
TES 2 Strumentino a punto luminoso
L'IDEALE PER LA COSTRUZIONE DI
MIXER PR DFESSIONALI PER RADIO
LIBERE.Altre applicazioni possono essere
VU meter, Smeter, termometri, contagiri
per autoecc. Alimentazione 9 - 15V fondo
scala 1,2V(100mV per led Rin=100K

## COMPONENT

sata.

LD130 voltmetro digita le a 3cifre L. 12,000 L. 3000 UAA170 L. 3000 UAA180 TMS 1965 (AY3 - 8500) 6giochi TV con ZOCCOLO e Schema L. 10.000 SN7448 7seg decoder L. 1.400 CD4511 7seg. decoder simile at 9368 L.2000 GENERATORI DI CARATTERI TEXAS.scansione a riga o colonna ingresso in ascii code . TMS 4103, TMS 2501 L. 18000 CA3130 OP. AMP. bifet L.3500 PROM , RAM, EPROM TEXAS Memorie a partire da L.1500 fare richieste specifiche. ATTENZIONE. Tutti i circuiti integrati complessi vengoforniti

condata sheet.

CONTATORE A SEI DECADI contatore a sei decadi progammabile con memoria eregistro. Uscite per pilotare displays a 7 seg. e un uscita n ECO per stampante o ricci processore. Fornito con data

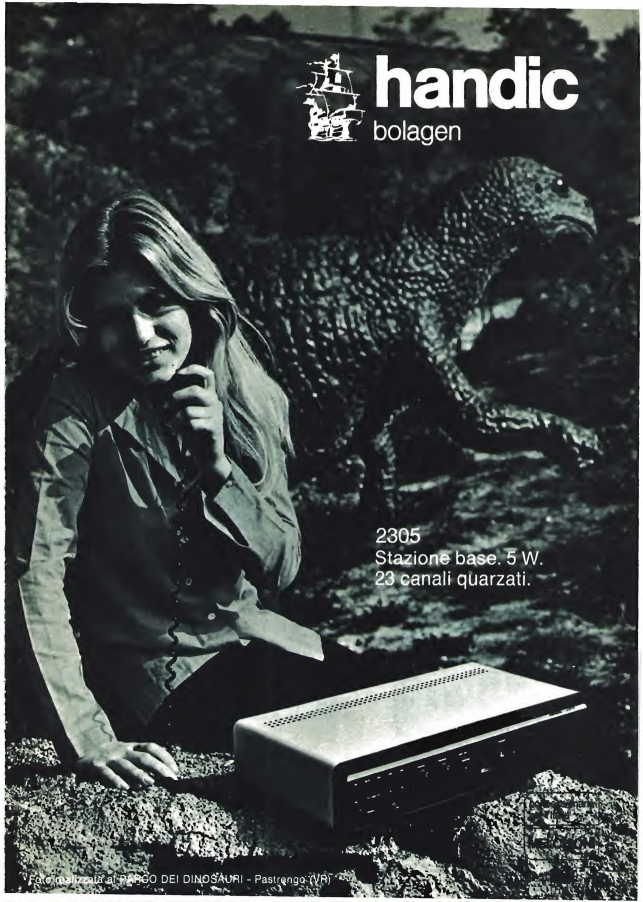
MK 50395N

steen schemi d'applicazione e zoccolo a 40 piedini. L.19.000 DISPLAYS Tipo TIL222(FND500) L. 1600 LED PICCOLI TIL 209 L.150

REgolatori di tensione.
5,12,15V 0,5 APositivi o
negativi L. .1200
5, 12V 1,5A L.1500

CB REGULATOR 13,8V 2,2A L. 3000

REGOLATORE VARIABILE DA 4 -24V 5A L. 11.000





## AMPIFICATORE LINEARE PER F.M. AM8

600 W input - Frequenza: 70-102 Mcs. Controfase di due valvole 5/125-A

## AMPLIFICATORE LINEARE PER F.M. AM 912/A

500 W input - Frequenza da 95 a 200 Mc - 1 valvola 4CX250B in cavità





## **AMPLIFICATORI LINEARI PER F.M. TM750**

750 W input. 2 valvole 4CX250B o 2 valvole 5-125/A in controfase.

## A RICHIESTA POSSIAMO FORNIRE LINEARI COMPLETI DI ECCITATORE

\_\_\_\_\_ cg slettronica -\_\_\_\_\_ cg slettronica -

## GENERATORI DI SEGNALI R.F. PROFESSIONALI

MARCONI 185 TF801-D 10 MHz - 470 MHz 15 KHz - 30 MHz **TF867** 

## ALTRE MARCHE

AIRMEC 204 1 MHz - 320 MHz

**HEWLETT PACKARD 608D** 

2 Mc - 408 Mc

ADVANCE J1A

15 Hz - 50 KHz

AVO SIGNAL CT378/B 2250 Mc

TS413/BU

70 Kc - 40 Mc

**TS419** 

900-2100 Mc

TS403/B

1800-4000 Mc

## OSCILLATORI

MARCONI TF1101 20 Hz - 200 MHz ADVANCE H1E 15 Hz - 50 KHz

## RICEVITORI A SINTONIA CONTINUA

COLLINS 390/URR - Motorola con 4 filtri meccanici - Copertura 0-32 Mc in 32 gamme

COLLINS 392/URR - Collins filtro di media a cristallo: copertura 0,5-32 Mc versione veicolare a 24 V

RACAL RA17 - A sintetizzatore - Copertura 0.5 Kc - 30 Mc

MARCONI CR100 - 2-32 Mc radio ricevitori Marconi

MARCONI HB22 - 125 Kc - 30 Hz AM SSB

### TELESCRIVENTI

### TELESCRIVENTI TELETYPE Modello 28

MOD. 28 KSR - Ricetrasmittente MOD. 28 RO - Solo ricevente

MOD, 28 KSR Konsol

MOD. 28 - Perforatore

## TELESCRIVENTI KLAYNSMITH

TT117 - Alimentazione 115 V RX-TX

TT117 - Alimentazione 115 V solo RX

TT4 - Alimentazione 115 V RX-TX

TT76 - Perforatore scrivente doppio passo con tastiera e trasmettitore incorporato. Alimentazione 220 V.

TT176 - Perforatore scrivente doppio passo a cofanetto con trasmettitore incorporato. Alimentazione universale.

TT107 - Perforatrice scrivente doppio passo a cofanetto. Alimentazione 115 V. Con tastiera.

## **OSCILLOSCOPI**

TEKTRONIX mod. 503 DC 1 MHz TEKTRONIX mod. 533/A DC 15 MHz TEKTRONIX mod. 535/A DC 15 MHz TEKTRONIX mod. 504 DC 33 MHz TEKTRONIX mod. 545/A DC 33 MHz TEKTRONIX mod. 582/A DC 80 MHz

## ALTRE MARCHE

TELEQUIPMENT mod. S54AR DC 10 MHz TELEQUIPMENT mod. S32 DC 15 MHz

MARCONI LAVOIE

mod. TF2200A DC 40 MHz mod. OS-50/CU 3 Kc 15 Mc

3" scala a specchio

LAVOIE

mod. OS-8/BU DC 2000 Mc

SOLATRON SOLATRON CT382 DC 15 Mc CT316 DC 15 MC 4"

**HEWLETT PACKARD** 

185/B 1000 Mc Simply

**HEWLETT PACKARD** 

140/A DC 20 MHz

## **ALTRI TIPI**

V200/A - Volmetro elettronico CT375 - Ponte R.C.L. Wayne

# novità

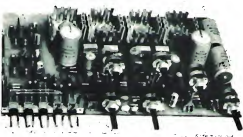


...e la sua anima...

ORION 505



## l'alta fedeltà...



AP 15 S

## ...con 15+15 W

... e il design tipo JAPAN...

... e il suono tipo ITALY...

... e la tecnica tipo U.S.A....

... e la costruzione tipo GERMANY...

	Caratte	ristiche	•
Potenza Uscita altoparlanti Uscita cuffia Ingresso phono magn. Ingresso aux Ingresso tuner Filtro scratch	15 + 15 W RMS 8 ohm 8 ohm 7 mV 150 mV 150 mV — 3 dB (10 kHz)	Rapp. segn./dist. b. liv. Dimensioni Alimentazione Protezione elettronica a limitazione di corren Speaker System:	380 x 280 x 120 220 Vca al c.c. sugli altoparlanti
Controllo T. bassi Controllo T. alti Distorsione armonica Distorsione d'intermod.	± 13 dB ± 12 dB < 0,3% < 0,5%	A premuto B premuto A + B premuti La cuffia è sempre ins	solo 2 box principali solo 2 box sussidiari 2 + 2 box erita
001011			

ORION 505 montato e collaudato

L. 90.000

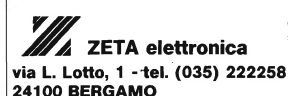
in Kit L. 70,000

Possono essere disponibili i singoli pezzi:

AP 15 S L. 37.000 Telaio L. 8.500 TR 50 (220/34) L. 7.500 Kit minuterie Mobile L. 6.500 **Pannello** L. 3.000 L. 9.500

PREZZI NETTI imposti compresi di I.V.A. - Garanzia 1 anno su tutti i modelli tranne i kit di montaggio. Spedizione a mezzo pacco postale o corriere a carico del destinatario. Per gli ordini rivolgersi ai concessionari più vicini o direttamente alla sede.

## **CONCESSIONARI**



AGLIETTI & SIEMI **ECHO ELECTRONIC** G.R. ELECTRONICS EDISON RADIO CARUSO EMPORIO ELETTRICO RONDINELLI BOTTEGA DELLA MUSICA BEZZI ENZO DEL GATTO SPARTACO ELETTRONICA TRENTINA A.D.E.S.

ELETTRONICA PROFESSIONALE - via XXIX Settembre, 8 ELETTRONICA BENSO - via Negrelli, 30 - via Negrelli, 30 - via S. Lavagnini, 54 - via Brig. Liguria, 78/80 R - 16121 GENOVA. via Nardini, 9/C via Garibaldi, 80 - via Mestrina, 24

- viale Margherita, 21

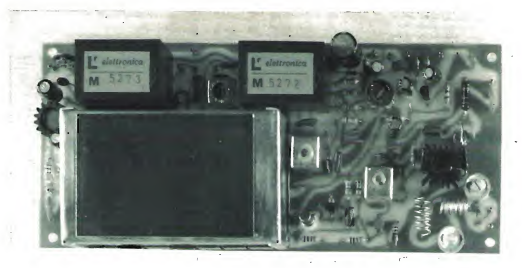
- via Cislaghi, 17 · via Bocconi, 9 - via Farnesiana, 10/8 - via L. Lando 21 - via Casilina, 514-516 - via Einaudi 42 - via Settefontane, 52

- 97100 LIVORNO - 98100 MESSINA 30170 MESTRE - 20128 MILANO - 20136 MILANO - 29100 PIACENZA - 47037 RIMINI (FO) · 00177 ROMA - 38100 TRENTO 34138 TRIESTE - 36100 VICENZA

- 80100 ANCONA

50129 FIRENZE

- 12100 CUNEO



## ECCITATORE FM A PLL T 5275

- Frequenza di lavoro 87,5 110 MHz;
- Potanza di uscita 0,9 W;
- Ingresso mono/stereo;
- Deviazione +/- 75 KHz;
- Dimensioni 80x180x28 mm.

## INDICATORE A LED VU 5292

- Indicatore di modulazione per T 5275 e CM 5287,
- Sensibilità ingresso regolabile da 50 mV a 10 V,
- Tensione di alimentazione 12-15 V.
- Dimensioni 95x63x16 mm.

## ALTRA PRODUZIONE PER STAZIONI FM:

T 5279 - Eccitatore per ponti 0,9 W a conversione quarzata;

R 5257 - Ricevitore per ponti a conversione quarzata;

RA 5259 - Sgancio automatico per ponti;

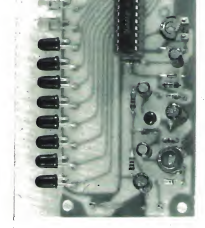
PA 5278 - Amplificatore RF 5 W;

PA 5254 - Amplificatore RF 20 W;

PA 5269 - Amplificatore RF 100 W;

CM 5287 - Codificatore stereo;

VU 5265 - Indicatore di modulazione per T 5275 e CM 5287;



VU 5268 - Indicatore di segnale per R. 525/,

PW 5262 - Alimentatore stabilizzato 10-15 V A A;

PW 5270 - Alimentatore per PA 5269;

PW 5288 - Alimentatore per CM 5287;

LPF 5271 - Filtro passa basso 100 W RF;

BPF 5291 - Filtro passa banda.



elettronica di LORA R. ROBERTO

13050 PORTULA (Vc) - Tel. 015 - 75.156

## INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.Ili Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

## LYSTON

via Gregorio VII, 428 tel (06) 6221721 via Bacchiani, 9 tel. (06) 434876

## **ROMA**

## **PIRO GENNARO**

via Monteoliveto, 67 tel. (081) 322605

## NAPOLI

## **PASTORELLI GIUSEPPE**

via Conciatori, 36 tel. (06) 578734 - 5778502

## **ROMA**

## FRATELLI GRECO

via Cappuccini, 57 tel. (0962) 24846

## **CROTONE**

## DITTA I.C.C.

via Palma, 9 tel. (02) 4045747 - 405197

## **MILANO**

## FREQUENZIMETRO DIGITALE Kit. 72

FREQUENZA: USCITE MARKER: BASE DEI TEMPI: PRECISIONE: SCALA DI LETTURA:

5 Hz - 50 MHz 1 Hz - 10 Hz - 100 Hz - 1 KHz 1 MHz ± 1 DIGIT

MHz - KHz - Hz

INDICATORI LUMINOSI AUTOMATICI DELLA SCALA DI LETTURA
VISUALIZZAZIONE: 5 DISPLAY 20 x 26 mm CADAUNO

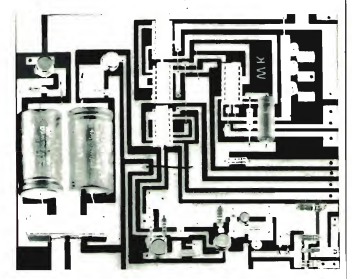
CONTROLLO DELLA DURATA DI VISUALIZZAZIONE CON POSSIBILITA' DI BLOCCO (HOLD)

SENSIBILITA' MAX.: MIGLIORE DI 50 mV.

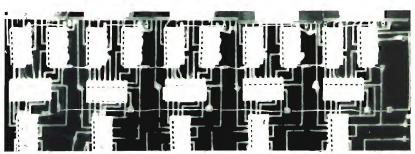
## PROTEZIONE IN INGRESSO CONTRO EVENTUALI SOVRATENSIONI

IMPEDENZA DI INGRESSO:
n. 3 INGRESSI PREAMPLIFICATI:
n. 1 INGRESSO NON PREAMPLIFICATO:
PUNTO DECIMALE DI LETTURA:
ALIMENTAZIONE:
ASSORBIMENTO MAX.:

2 MOHM 50 Pf 50 mV. - 500 mV. - 15 V. IMPEDENZA 50 OHM - 15 V. COMMUTABILE 9 - 12 Vca 1.5 AMPERE







## COMPONENTI OTTICI SPECIALI PER COSTRUTTORI - SPERIMENTATORI - ISTITUTI TECNICI

### LENTI IN VETRO OTTICO

PER FOTOCOMANDI
OCULARI - COMPLESSI OTTICI ED
OPTOELETTRONICI

	Ø mm	focale	TIPO	LIRE
	_	mm		4 000
	6	18,5	Biconvessa	1.800
	9,4	22	Biconvessa	1.900
١	11,7	23	Biconvessa	1.800
	13	30	Pianoconvessa	1.900
	16,5	28	Pianoconvessa	2.100
	20,5	23	Pianoconvessa	2.300
`	24,8	30	Pianoconvessa	2.800
١	24,8	87	Pianoconvessa	2.900
	30	83	Biconvessa	3.300
ı	34	40	Pianoconvessa	3.300
	40	52	Pianoconvessa	3.500
١	45	80	Pianoconvessa	3.700
	60	62	Pianoconvessa	4.000
	63	80	+ 12 + 1	4.700
	70	105	Pianoconvessa	6.500
	80	130	Pianoconvessa	8.500
	90	145	Pianoconvessa	10.200

### LENTI D'INGRANDIMENTO

		$\mathbb{Q}$			
	Ø mm	focale	DIOTT	RIE	LIRE
•		mm			
	30	53	+11	+9	2.200
	40	87	+6	+6	2.500
	40	175	+6	Piana	2.500
•	45	105	+5	+5	2.800
	45	205	+5	Piana	2.800
	50	116	+4.5	+4.5	3.300
	60	130	+4	+4	3.700
١	70	150	+3.5	+3.5	4,700
1	80	175	+3	+3	6,200
	100	520	+2	Piana	9.500
	100	320	72	riana	0.000

## LENTI NEGATIVE

Ø mm	focale	COSTRUZIO OCULARI PLESSI OTT TIPO	E COM-
12 21	mm 40 75	Biconcava Biconcava	2.800 3.100
45	175	Pianoconcava	4.200

### FILTRI OTTICI INFRAROSSI



COLORATI E ANTICALO-RE LASCIANO PASSARE SOLO I RAGGI INFRA-ROSSI E BLOCCANO LA LUCE VISIBILE.

INDICATE PER LA

Ø mm	TIPO		LIRE
20,5	Atermico, quarzo	I.R.	6.700
33,8	1.R.		9.500

## RELE' SUBMINIATURA



NATIONAL - PER TECNOLO-GIE AVANZATE, GRANDE SENSIBILITA', ZOCCOLATU-RA DIP PER CIRCUITO STAMPATO CON MODULO I.C. PORTATA CONTAT. 2 A Tensioni cc: 3-56-12-24 V

1	scambio mm 10 x 15 x 20	L.	2.500	
2	scambi mm 10 x 15 x 20	L.	3.200	
A	ttenzione: indicare la tension	one v	voluta.	

TUBO FLASH ALLO XENON 80 W/sec

POTENTE TUBO FLASH STUDIATO APPOSITAMENTE PER USO STROBOSCOPICO - DURATA 10 M1LIONI DI LAMPI - PER OTTENERE STRAORDINARI EFFETTI LUMINOSI IN DISCOTECHE, ECC. COMPLETO DI SCHEMI DI FACILE REALIZZAZIONE.

Tubo flash 80 W/sec	L.	14.800
Trasformatore d'innesco	L.	3.200



### TUBO FLASH ALLO XENON 1000 W/sec

TUBO DI GRANDE POTENZA, PER USO STROBOSCOPICO - 10 MILIONI DI LAMPI - ADATTO A LOCALI DI GRANDI DIMENSIONI - COMPLETO DI SCHEMI DI FACILE REALIZZAZIONE.

Tubo flash 1000 W/sec	L. 26.800
Trasformatore d'innesco	L. 4.200

## LUCI STROBOSCOPICHE

## Mod. LS-80

DISPOSITIVO ELETTRONICO MONTATO E COLLAUDATO, COMPLETO DI TUBO ALLO XENON - CONSENTE DI OTTENERE LAMPI STROBOSCOPICI CON FRE-QUENZA REGOLABILE, IN MODO DA CREARE L'ILLUSIONE DEL RALLENTA-MENTO DELLE PERSONE O DEGLI OGGETTI IN MOVIMENTO - INDISPENSA-BILE IN DISCOTECHE, SALE DA BALLO, ECC.

- ☐ ALIMENTAZIONE 220 V c.a. DA RETE
- ☐ FREQUENZA REGOLABILE 0,5 15 Hz

Completo di tubo flash 80 W/sec

L. 27.500

Mod. LS-1000 con tubo da 1000 W/sec

L. 47.500

## **NUOVO!!**

PER LA PRIMA VOLTA VIENE PRESENTATO UN NUOVO ED ECCEZIONALE DISPOSITIVO ELETTRONICO DI

## LUCI STROBOSCOPICHE SINCRONIZZATE CON IL RITMO DELLA MUSICA!

DISPOSITIVO ELETTRONICO MONTATO E COLLAUDATO CON TUBO FLASH ALLO XENON E RIFLETTORE - SISTEMA ESCLUSIVO DI SINCRONISMO SENZA ALCUN COLLEGAMENTO CON LA SORGENTE SONORA - IL LAMPEGGIO CON-TINUAMENTE SINCRONIZZATO CON IL RITMO DELLA MUSICA CONSENTE EFFETTI FINORA MAI OTTENUTI.

- ☐ ALIMENTAZIONE 220 V c.a. DA RETE
- ☐ FREQUENZA AUTOMATICA 0-120 Hz
- □ POSSIBILITA' DI SINCRONISMO INTERNO-ESTERNO.

Mod. LRM-80 con tubo 80 W/sec

L. 39.000

Mod. LRM-1000 con tubo 1000 W/sec

L. 59.500

ATTENZIONE, IMPORTANTE: Tutti i prezzi indicati sono già comprensivi di I.V.A. 14 % ed anche di spese di imballo e di trasporto fino al domicillo del committente. Pertanto nessuna sorpresa di spese aggiuntive ed impreviste al ricevimento della merce. Pagherete al postino solo ed esattamente gli importi indicati a fianco di ogni articolo.

TECNOLOGIC - via Cittanova 4 - 35100 PADOVA - Telefono (049) 60.18.67 (RIG. AUT.)

SPEDIZIONI CONTRASSEGNO - ORDINE MINIMO L. 5.000 - SI ACCETTANO ANCHE ORDINI TELEFONICI FINO A L. 100.000 PER MPORTI SUPERIORI INVIARE ACCONTO DEL 50 ÷ - SCRIVERE CHIARAMENTE IN STAMPATELLO: NOME, COGNOME, INDIRIZZO, COMPRESO IL C.A.P.

## **DERICA ELETTRONICA**

00181 ROMA - via Tuscolana, 285/B - tel. 06-7827376 il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

va,	cione Rx-Tx 19 MK II originale canadese come nuo- revisionata dall'esercito e non più usata. Com- a di alimentatore, variometro, cuffia e tasto	MIXER Geloso G300 4 canali allmentazione rete e batterie nuovi imballo originale L. 50.000 MIXER Geloso mod. G3275A 5 canali + toni - Ali-
sen	n come sopra, solo stazione completa di valvole za accessori L. 12.000	ment rete TUBI DG7/32 per oscilloscopi in ottimo stato L. 25,000
	enna telescopica per detta stazione in acciaio ra-	PER ANTIFURTI:
	o e verniciato h/mt 1,60 estens. a met. 9,60 - sezioni L. 15,000	CENTRALINA ANTIFURTO AUTOMATICA scatolata con
Con	ne sopra h/mt 1,80 estens. a mt 6 in quattro	chiave sicurezza, protezlone in apertura e chiusura tempi uscita-entrata e allarme regolabile, predisposta
sezi		inserimento diretto sensori attivi (microonde, ultra-
Bas	e per dette antenne isolata in porcellana L. 9.500	suoni, ecc.), carica batteria incorporato 12 V, spie a
Ger	eratore di segnali Marconi mod. TF 801 B/2 da	Led per controllo impianto, completo istruzioni  L. 70.000
12 N	Ac a 425 Mc L. 500.000	Solo scheda antifurto caratteristiche come sopra
GEN	IERATORI di segnali TS403B/U da 1700 a 4000 MHz <b>L. 270.000</b>	L. 37.000
Rx	278/B/GR2, 200-400 MHz - 1750 canali, sintonia	Batteria per detta 12 V 4,5 A L. 25.000 RIVELATORI presenza a ultrasuoni 8 mt L. 65.000
	alizzata e continua adatta per 432 Mc L. 290.000	RIVELATORI presenza a ultrasuoni 8 mt L. 65.000 RILEVATORI presenza microonde 25-30 mt L. 93.000
	CILLATORE BF 0-20 KHz Radio Meter (classe Bruel)	INTERRUTTORE REED con calamita L. 450°
VO	METRO elettropico Brital mod 2405 L 100 000	CONTATTO magnetico tondo o rettangolare plastico
	METRO elettronico Brüel mod. 2405 <b>L. 100.000</b> PLIFICATORE microfonico Brüel mod. 2601	L. 1.600 CONTATTO magnetico a deviatore rettangolare plastico
	L. 100.000	L. 2.500
	IERATORE Marconi mod. TF867 da 10 Kc a 32 Mc	CONTATTO a vibrazione (Tilt)  L. 2.500*
	$0.4 \text{ V} \div 4 \text{ V}$ L. 650,000 EO SWEEP Generator RCA mod. WA-21B $0 \div 10 \text{ Mc}$	SIRENE potentissime 12 V 10 A  SIRENE meccaniche 12 Vcc 2,5 A  L. 15.000*  L. 18.000*
	L. 75.000	SIRENA elettronica max assorb. 700 mA L. 16.000
_	GAOHOMETRO Myria mod. 35/a L. 60.000	INTERRUTTORE a 2 chiavi estraibili nei due sensi
NOI	SE GENERATOR Marconi mod. CT207 100 ÷ 600 Mc	INTERRUTTORE a due chiavi tonde estraibili nei due
ANA	L. 140.000 ALIZZATORE spettro per BF BRÜEL mod. 4707	sensi L. 7.000
	L. 470.000	Ministrena meccanica 12 Vcc 1 A L. 12.000*
	MENTATORE stabil. fino a 4 KV mod. P.27 sta-	MICRORELAIS 24 V - 4 scambl Varly e Siemens
	zazione elettronica L. 120.000 STRONE Power Supply Narda mod. 438 L. 150.000	L. 1.800 Microrelais SIEMENS nuovi da mantaggio 12 V -
_	EDENCE comparator ITEC mod. 1000 L. 80,000	4 scambi L. 1.800°
REG	ULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt:	MICRORELAIS VARLEY 12 V 700 Ω 2 scambi L. 1.600
<b>—</b> 6	.3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0,2 A /	REED RELAYS Astralux 12 V L. 2.000
	50 V-0,2 A / +400 V / - 400 V	REED RELAYS Magnetic Devices L. 2.000 CALAMITE in plastica per tutti gli usi mm. 8 x 3,5
- 54	Mc L. 700.000	al m. L. 1.200*
	M Sencore FE14 - Field effect meter 15 MΩ input	CALAMITE mm. 22 x 15 x 7 cad. L. 300°
	stance L. 270.000 SITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB	CALAMITE mm. 39 x 13 x 5 cad. L. 150*
+	50 dB e da 1 a 300 mV L. <b>130.000</b>	CALAMITE Ø mm. 14 x 4 cad. L. 100°
HEA	AT KIT mod. LP-2 linearity PATTERN Generator cana-	PILE ricaricabili CD-NI - 1,25 V - 0,5 A come nuove L. 1,000
	a 2 a 13. L. 95.000 MENTATORI vari tipi stabiliz, stato solido ex FAT-	AMPLIFICATORI NUOVI di importazione BI-PAK 25/35
	primario 220 V uscita a richiesta da 24 a 48 V	RMS a transistor, risposta 15 Hz a 100.000 ±1 dB, di-
pos	sibilità regolazione, completo contenitore e vento-	storsione migliore 0,1 % a 1 KHz, rapporto segnali di- sturbo 80 dB, alimentazione 10-35 V; misure mm 63 x
	nterna raffreddamento. Peso kg 12. L. 27.000	x 105 x 13, con schema L. 12.000
	NITOR amplifier radio frequency TRC80 L. 67.000 LIPS LOW FREQUENCY oscillator mod. GM2314	Microamplificatori nuovi BF, con finali AC 180-181,
	L. 270.000	alim. 9 V - 2,5 W eff. su $5\Omega$ , 2 W eff. su $8\Omega$ , conschema L. 2.500°
	VLETT PACKARD SWEEP oscillator mod. 693	COPPIAALTOPARLANTI auto 7+7 W nuovi L. 5.000
4 <del>÷</del> €	3 GHz L. 780.000 OUENCY METER mod. AN/URM 32 da 125 kHz a	DISPLAY LT503 sette segmenti con + , - e punto
	MHz con manuale L. 470.000	ANTENNE FM-RX-TX nuove L. 18,000
	TRONIX generatore per onde quadre mod. 105	ANTENNA BC1000 modificabile per 27 MHz L. 3.500
pi C	<b>L. 290.000</b> EVITORE EDDISTONE prof. mod. 730/4 225 kHz÷	ZOCCOLI per integrati 7+7 e 8+8 p. cad. L. 150
	) Mc L. 750.000	Idem c.s. 7+7 p. sfalsati cad. L. 150
		MOTORINO 220 V 1 giro ogni 12 ore per orologi e timer L. 3.500
	CILLOSCOPI: TRONIX 2 ingressi mod. 542-AD L. 700.000	
	TRONIX doppia traccia mod. 531-532-533-545	N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ precedenti.
μеν	L. 670.000 VLETT PACKARD mod. 185/B 1000 MHz L. 900.000	(°) Su questi articoli, sconti per quantitativi. Non si accettano ordini inferiori a L. 10.000.
	SSOR doppia traccia mod. 1076 L. 500,000	I prezzi vanno maggiorati del 14 % per I.V.A.
	NITOR radio frequency mod. ID446/GPS L. 180.000	Spedizioni in contrassegno più spese postali.

## **DERICA ELETTRONICA**

00181 ROMA - via Tuscolana, 285/B - tel. 06-7827376 il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

CORDONE per microtelefono grigio da mt 2-4-6 rispettivamente  COPPIA TRASFORMATORI alimentazione montati su chassis nuovi da montaggio 200 W cad. prim/220 V sec/5,5 - 6 - 6,5 V 30 A  TRASFORMATORI NUOVI 400 W prim. 220-230 V con due secondari 16/18 V  GRUPPI a VARICAP per TV. garantiamo il recupero del 90% dei componenti. un pezzo L. 2,000  PL258 doppia fem m/Vol. L. 1,200  UG646 angolo PL  Micropulsanti NA  Porta lampada spia per 12 V  L. 300  L. 300  L. 300  L. 1,200  L	TERMOMETRI a L 5-35 °C adatti per sviluppo foto e giardini TRANSISTOR BC108 extra scelta (minimo 50 pezzi) MATERIALE surplus provenienza AUTOVOX per autoradio TV color ecc. al kg L. 3.500 5 kg L. 15.000 TASTIERA per calcolatrici elettroniche IME da tavolo TERMINALI tipo KB6 per calcolatore IME 86S completo 16 mixie senza tastiera IDEM idem nuovi con tastiera L. 25.000 TASTIERE UNIVAC alfanumeriche per calcolatori L. 35.000 SCHEDE con integrati transistor diodi ecc., prov. cal-
mt 10 piattina 4 capi stagnati 4 colori per collega- mento TV color ecc. L. 5.000 idem in bobined a 150 mt L. 45.000 Cavi aliment. orig. americani BELDEN BR2998 da mt 2,40 con spine e prese L. 2.500 BACHELITE ramata semplice in piccoli tagli	colatori IME-Olivetti ecc. al kg L. 2.500 PACCO di materiale elettronico assortito tutto funzionante al Kg. L. 1.000 - 5 Kg. L. 4.000 RIVELATORI automatici radioattività. Alim. 2 stili 1,5 V L. 5.000
al Kg. L. 1.000  BACHELITE ramata semplice mm 50 x 430 L. 180 mm 265 x 365 L. 1250 mm 170 x 400 L. 800 mm 185 x 425 L. 1000 mm 155 x 425 L. 900 mm 300 x 385 L. 1500 mm 200 x 1150 L. 3000 mm 330 x 445 L. 2000  VETRONITE doppio rame al Kg. L. 4.000  OTTICA - OTTICA - OTTICA. Macchina fotografica per aerei Mod. K17C completa di shutter, diaframma comandi e obiettivo KODAK aero-stigmat F30-305 mm. focale. Senza magazzino L. 60.000  FILTRI per detta gialli e rossi Ø mm. 110 L. 10.000	Tipo LIRE Tipo LIRE Tipo LIRE AU106 2.000 2N3055 750 BF199 200 AU111 1.800 CL108 (BC108) BF257 400 AD142 650 BC205 180 BD139 500 BF274 300 BC208 180 BD140 500 BF374 300 BC209 200 BD159 750 BF375 300 BC328 200 BD506 650 BF375 300 BC548 200 BD506 650 BF375 300 BC548 200 BD506 650 BF375 350 AV1613 280 BD562 1.000 BF458 550 2N2219 350 BF198 250 SCS: BR101 BRY39 400 INTEGRATI NUOVI
MACCHINA fotografica aereo mod. K38 completa come sopra con magazzino, ottica TESSAR tipo I-24" EFL 616 mm L. 170.000 CANNOCCHIALE parallelismo mod. 40 completo supporto per cannone da 90/53 e da 75/45 L. 20.000 FOTO MOLTIPLICATORE RCA nuovi tipo C310058	Tipo         LIRE         Tipo         LIRE         Tipo         LIRE           TAA550         400         TBA510         2.100         TCA640         1.500           TAA630         1.700         TBA540         2.000         TCA940         2.000           TAA661         1.700         TBA550         2.200         MC1358         1.400           TBA120C         1.100         TBA780         1.200         UAA160         1.500           TBA120S         1.200         TCA270         1.500         6050         1.550
PERISCOPI RIVELATORI A INFRAROSSO nuovi, all- mentati 12-24 Vcc, completi contenitore stagno L. 600.000	BUSTE CON DIECI TRANSISTORI NUOVI Tipo LIRE Tipo LIRE Tipo LIRE AD142 5.000 BD506 4.800 OC140 2.500 ASY31 2.500 BD159 6.800 N1547 3.000
Filtri infrarosso tipo FARO Ø 140 mm L. 35.000 GRUPPO OTTICO SALMOIRAGHI composto da due obiettivi ortoscopici Ø mm 20 - 1º obiettivo 2 x - 2º obiettivo 6 x - completo di due filtri L. 16.000 VARIATORI TENSIONE alternata 125/220 V per carico	BUSTE con 50 transistors assortiti SI/GE L. 2.500 BUSTE con 10 trans/PNP germanlo completi di raffreddatori anodizzati L. 1.300 BUSTE con 10 trans. al germanio di potenze differenti
resistivo sostitulbili normali interruttori parete, po- tenza: 1000 W L. 7.000 - 2000 W L. 9.000 4000 W L. 12.000	BUSTE CON 20 DIODI 200 V 1 A L. 1.000 100 V 4 A L. 4.000 250 V 2 A L. 4.000
PROIETTORI nuovi CINELABOR DACIS a circuito chiuso per 30 mt. pellic. 16 mm. completo di trasformatore 220 V sec. 21 V e 5 V, teleruttore 5 A L. 45.000 POTENZIOMETRI a slitta (slider) in bachelite con manopola $1000~\Omega$ - $10~k\Omega$ - $47~k\Omega$ L. 500 POTENZIOMETRI a slitta in metallo $500~\Omega$ - $1000~\Omega$ - $10~k\Omega$ - $10~k\Omega$ - $100~k\Omega$ L. 700	100 V 1 A L. 800 100 V 2 A L. 2.500 BUSTA con 50 diodi rivelatori L. 1.200 SCATOLA con 20 zener 5,1 V - 1/2 W L. 2.500 BUSTA con 10 LED 6 rossi + 2 verdi + 2 gialli L. 3.000 PONTI:
POTENZIOMETRI a slitta (slider) plastici doppi $2\times \times 100 \text{ k}\Omega$ e $2\times 1 \text{ M}\Omega$ L. 1.000 POTENZIOMETRI a slitta (slider) quintupli L. 1.500 MICRO POTENZIOMETRI SPECTROL $250\ \Omega$ - $500\ \Omega$ - $2.5\ \text{k}\Omega$ L. 1.500	200 V 2 A cad. L. 1.000 200 V 3 A cad. L. 1.200 400 V 2 A cad. L. 1.500  ATTENZIONE: per l'avasione degli ordini le società, le ditte ed i commercianti debbono comunicarci il manero di codice fiscale.
HELIPOT 10 giri 500-1000 Ω L. 5.000	en-indianali sensemb Amministra. Il ligniti di essiste Madries

Disponiamo di grandi quantità di transistors - diodi - integrati che potremmo fornirVi a prezzi speciali.

# COM ELETTRONICA



Deviazione: Potenza uscita: Programmabile:

0,5 W su 50 Ω

Preenfasi: Oscillatore: a scatti di 50 kHz lineare, 25  $\mu s,~50~\mu s,~75~\mu s$ 

in fondamentale controllato a PLL programmabile totalmente in Cl praticamente assenti

Eccitatore a sintesi: Spurie in gamma: Provvisto:

di filtro passa basso in uscita

Stabilità: in frequenza ±100 Hz

La variazione di frequenza avviene mediante commutatori digitali incorporati Possibilità di applicare commutatori binari (Contraves)

Altre apparecchiature di nostra produzione:

- Amplificatori transistorizzati con alimentatore stabilizzato entrocontenuto

- Antenne collineari FM 4 dipoli 9 dB guadagno, complete di eventuale tubo di sostegno

Pagamento: CONTRASSEGNO.

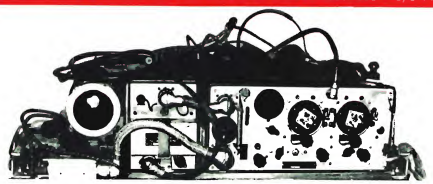
Spedizione delle apparecchiature pronte, in giornata.

CBM ELETTRONICA - via Acqua del Conte 198/B - 98100 MESSINA - tel. 090-719182

## Signal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 - 12,30 15 - 19,30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

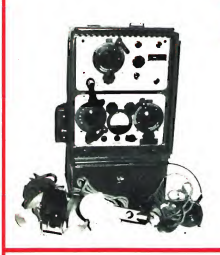


Stazione base radio ricetrasmittente 19 MK II originale americana di produzione canadese - frequenza coperta da 2 a 4,5 Mc da 4,5 a 8 Mc (gamma dei 40 m - 45 m - 80 m) frequenza variabile + radiotelefono VHF 235 Mc. Impiega 15 valvole di cui 6/6K7G 2/6K8 2/6V6 1/6H6 1/EF50 1/6B8 1/E1148 1/807 (tutte valvole correnti e reperibili sul mercato). Alimentazione a dynamotor 12 V 15 A. Corredata di variometro d'antenna, cavi per il suo funzionamento, cuffia e microfono, tasto e manuale di istruzioni in italiano. Peso kg 53. Dimensioni cm 95 x 34 x 28. Funzionante, provata 12 Vcc

L. 85.000 + 15.000 i.p.

**L. 135.000** + 15.000 i.p.

**L. 135.000** + 15.000 i.p



Funzionante solo in AC 220 V

Il listino generale nuovo anno 1977-1978, composto di 45 pagine illustrate, descritte di ogni oggetto o apparecchiatura, e mensilmente aggiornato con materiali in arrivo e novità prezzo L. 3.500 + 500 per spedizione a mezzo stampa raccomandata. Inviare in francobolli o versamento in C/C postale.

Stazione radio ricetrasmittente Wireless set - tipo 48 MK I. Portatile. Produzione canadese. Peso kg 10. Dimensioni forma rettangolare cm 45 x 28 x 16 + + supporto di antenna orientabile. Funzionante a batterie a secco. Frequenza variabile da 6 a 9 Mc, 40 ÷ 45 m. Calibrata a cristallo con cristallo 1000 Kc. Impiega 10 valvole di cui: 3/ILD5 2/ILN5 2/ILA6 2/1A5 2/1299-3D6. Viene corredata di: antenna - cuffia - microfono - tasto - manuale tecnico. Privo di alimentazione - versione funzionante L. 40.000 + 5.000

Forniamo illustrazioni schemi di costruzione alimentatore.

R.T. Wireless 48 MKI completa di valvole funzionanti - come sopra escluso cuffia - micro - tasto L. 25.000 + 5.000 i.p.

Possiamo fornire a parte:

Culfia L. 5.000 + 3.000 i.p.

Microfono L. 5.000 + 3.000 i.p.

### CERCAMETALLI TIPO AMERICANO S.C.R. 625

Cercametalli tipo Americano a piattello (vedi fotografia) completo di valvole termoioniche, risuonatore, cuffia e corredato del suo libretto di istruzione e manutenzione.

La rivelazione di detto cercametalli si effettua e arriva nella profondità secondo le proporzioni delle materie metalliche che rivela, e precisamente ferro, ottone, rame, alluminio, argento, oro, e tutti gli altri metalli escluso il minerale pirite.

Il suddetto cercametalli è racchiuso nell asua originale valigia, composta da amplificatore, piatto rivelatore, asta con inserito uno strumento indicatore, prolunga isolata il tutto smontato ma di facile montaggio.

Funziona con n. 2 batterie a 1,5 V del tipo torcia e di n. 1 batteria da 103,5 V tipo BA-38 che possiamo sempre fornirvi.

Il suddetto viene venduto completo di batterie e perfettamente funzionante e provato.

L. 150.000 + 12.500 i.p.



## Come moltiplicare la potenza della Vs. emittente libera

## ing. Luciano Ditadi della DB Elettronica

E' noto che l'effetto di un trasmettitore di potenza a radio-frequenza P (watt) collegato ad una antenna avente guadagno G (rispetto all'isotropica) in una certa direzione è uguale a quello prodotto, alla stessa distanza e nella stessa direzione da un trasmettitore di potenza  $P_1 = PG$  (Potenza Effettiva Irradiata o EIRP).

Ad esempio un trasmettitore FM da 400 W collegato ad una antenna di guadagno 13 dB (circa 20) produce nella direzione di massima radiazione e alla stessa distanza l'effetto di un trasmettitore di  $400 \times 20 = 8.000 \text{ W}$ .

E' quindi il prodotto P x G l'unica grandezza che determina il valore del flusso di potenza ricevuta dall'antenna ricevente.

Cercare attraverso miglioramenti tecnici, eliminazione delle perdite, sostituzione di antenne, cavi e bocchettoni di scarsa qualità, ecc., di rosicchiare qualche dB è cosa molto più saggia che non l'aumento indiscriminato della potenza del trasmettitore.

Vediamo un altro esempio:

Si abbia un trasmettitore FM da 900 W collegato ad una antenna avente guadagno 7 dB (circa 5) ed un identico trasmettitore da 900 W collegato ad una antenna di guadagno 13 dB. Nel primo caso si ha una potenza effettiva irradiata di 4.500 W mentre nel secondo l'EIRP è di ben 18.000 W, una differenza di 13.500 W determinati da quei pochi dB di differenza nei due guadagni d'antenna.

Consiglio quindi tutti coloro che non sono soddisfatti del rendimento r.f. della propria emittente libera di dare un'occhiata all'impianto d'antenna ed eventualmente di sostituirlo con qualcosa di più professionale.

Sul mercato ne esistono di vari tipi.

Il mercato offre oggi degli impianti d'antenna professionali a prezzi veramente impensabili rispetto a qualche tempo fa.

lo personalmente curo la progettazione e la messa a punto delle antenne prodotte dalla DB Elettronica ormai adottate dalle più grosse emittenti nazionali.

La ns. gamma è composta da: COLLINEARI A DIPOLI SEMPLICI CON RIFLETTORE, OMNIDIREZIONALI, DIRETTIVE, SUPERDIRETTIVE COLLINEARI AD ALTO GUADAGNO, ecc.

Ulteriori informazioni si possono avere scrivendo o telefonando alla: DB Elettronica Telecomunicazioni

V. Cappello, 44 - 35027 NOVENTA PADOVANA (PD) - Tel. 049 - 628594

35027 NOVENTA PADOVANA (PD) V. CAPPELLO, 44 Tel. (049) 628594

# RADIO LIBERE in F.M.

III. GENERAZIONE

Tutti i nostri trasmettitori F.M. montano la famosa piastra eccitatrice «Sintel 77» a sintesi quarzata con frequenza determinata da una combinazione in logica binaria. La frequenza di emissione è stabilizzata da una catena P.L.L. Questo sistema consente rapidi cambi di frequenza senza attendere il taglio di nuovi quarzi.

Le altre caratteristiche tecniche sono:

Stabilità di frequenza:  $\pm$  95 Hz - Preenfasi: 50 µs Distorsione armonica:  $\leq$  0,8 % da 18 a 20.000 Hz - Spurie e armoniche: —78 dB rispetto alla fondamentale. Impedenza IN e OUT: 50 Ohm. L'alta affidabilità, l'eccezionale resa in B.F. sia per le trasmissioni mono sia per le stereo, la possibilità per chiunque di cambiare frequenza agendo semplicemente su un commutatore binario, hanno fatto sì che i nostri trasmettitori siano ormai adottati dalle più grosse broadcasting italiane.

### UNITA' COMPLETE

TRASMETTITORI PROFESSIONALI FM, costruiti secondo normative, montanti su rak, provvisti di garanzia.

TR S/7	:	Pot.	OUT	7 W	TR S/15	:	Pot.	OUT	15 W
TR S/30	:	Pot.	OUT	30 W	TR S/50	:	Pot.	OUT	50 W
TR S/70	:	Pot.	OUT	70 W	TR S/100	:	Pot.	OUT	100 W
TR S/400	:	Pot.	OUT	400 W	TR S/900	:	Pot.	OUT	900 W
TR S/2500	:	Pot.	OUT	2500 W	-,				

**AMPLIFICATORI DI POTENZA RF 88** ÷ 108, in rak metallico 19", completi di alimentazione stabilizzata, costruiti secondo normative, provvisti di garanzia, disponibili nelle seguenti potenze di uscita: 5 W, 15 W, 30 W, 50 W, 70 W, 100 W, 150 W, 350 W.

AMPLIFICATORI DI ALTA POTENZA RF 80 ÷ 108, in mobile metallico, completi di alimentazione, ventola di raffreddamento, strumenti indicatori, protezioni elettroniche, dimensionati per uso continuo. Uscita autoprotetta, 50 Ohm INP ed OUT, attenuazione armoniche e spurie > 60 dB, filtro passa banda in ingresso ed in uscita, disponibili nelle seguenti potenze di uscita:

KA 400 : 400 W OUT, 4 W INP KA 2200 : 900 W OUT, 8 W INP KA 2200 : 2200 W OUT, 40 W INP

## PARTI STACCATE ED ACCESSORI

**AMPLIFICATORI DI POTENZA RF 88** ÷ **108 MHz**, in piastra di vetronite con dissipatore termico, senza alimentazione, adatti ad essere pilotati da qualsiasi eccitatore. Attenuazione armoniche 60 dB. Impedenza di IN e OUT: 50 Ohm. Disponibili nelle seguenti potenze di uscita:

MA 4 : 4 W OUT, 150 mW INP, L. 24.000 - MA 15 : 15 W OUT, 1,5 W INP, L. 32.000 MA 30 : 30 W OUT, 4 W INP, L. 47.500 - MA 50 : 50 W OUT, 15 W INP, L. 72.900 MA 70 : 70 W OUT, 15 W INP, L. 119.000 - MA 100 : 100 W OUT, 25 W INP, L. 197.900

FILTRI IN CAVITA' ARGENTATA: per quasiasi potenza. - FILTRI PASSA BASSO a 6 celle (II' armonica: — 80 dB). - FILTRI costruiti su esigenze particolari del cliente.

ANTENNE: collineari, direttive, superdirettive, omnidirezionali. Prezzi su richiesta.

PONTI DI TRASFERIMENTO in VHF e sul GHz.

CODIFICATORI STEREO, COMPRESSORI DELLA DINAMICA MONO E STEREO, MIXER DELLE MIGLIORI MARCHE.

Siamo lleti di comunicare a tutta la spettabile clientela che la DB Elettronica, in conformità alle proprie esigenze di sviluppo e potenziamento ha aperto a NOVENTA PADOVANA in Via Cappello, 44 un NUOVO GENTRO di produzione, di vendita e di assistenza tecnica.

VISITATECI O TELEFONATE ALLO 049-628594, TROVEREMO INSIEME LA SOLUZIONE DEI VS. PROBLEMI.

RICETRASMETTITORI CB - OM - FM RICETRASMETTITORI VHF INSTALLAZIONI COMUNICAZIONI: ALBERGHIERE. OSPEDALIERE. COMUNITA'

v 1 01

04/00









## ACCESSORI:

ANTENNE: CB. OM. VHF. FM. MICROFONI: TURNER - SBE - LESON AMPLIFICATORI LINEARI: TRANSISTORS - VALVOLE QUARZI: NORMALI - SINTETIZZATI PALI - TRALICCI - ROTORI COMMUTATORI D'ANTENNA MULTIPLI CON COMANDI IN BASE MATERIALE E CORSI SU NASTRO PER CW

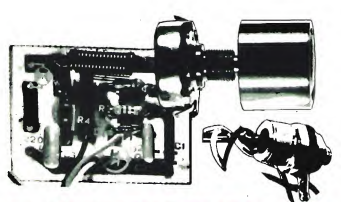
Qualsiasi riparazione Apparato AM Qualsiasi riparazione Apparato AM/LSB/USB

Qualsiasi riparazione Apparato Ricetrans. Decametriche

Su apparecchiature non manomesse, contrariamente chiedere preventivo

## INDUSTRIA **ELETTRONICA**

salita F.IIi Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580



KIT N. 29 - Variatore di tensione alternata 8.000 W KIT N. 25 - Variatore di tensione alternata 2.000 W

4.350

Questo KIT progettato dalla «WILBIKIT» permette di realizzare a basso costo, un circuito tra i più moderni nel campo elettronico. Il regolatore di tensione alternata assicura per mezzo del TRIAC il passaggio graduale della tensione, variandone la diversa intensità. La sua potenza di 8.000 WATT e la sua precisione permette che questo KIT sia utilizzato in molteplici usi come: variare la luminosità di lampade ad alto wattaggio; la caloria dei forni o delle stufe per riscaldamento; i giri di un trapano o di un motore; ecc. ecc. La variazione della tensione si potrà regolare da O Vca a 220 Vca in modo lineare per mezzo deil'apposito regolatore in dotazione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico max 8,000 WATT Alimentazione 220 Vca TRIAC impiegato 40 A - 600 V

_										
	Wie			A1:4: 4 5 141						1
	Kit					4.90				Luci a frequenza variabil e8000 W L. 19.500
	Kit		2 -			7.8	100	Kit n	46 -	Temporizzatore profess, da 0-45 secon-
1						9.5				di, 0-3 minuti, 0-30 minuti L. 18.500
						14.50		Kit n	47	. Micro trasmettitore FM 1 W L. 6.900
ľ						18.5		Kit n	48	Preamplificatore stereo per bassa o alta
	Kit					18.50				Impedenza L. 19.500
						7.5		Kit n	49	. Amplificatore 5 transistor 4 W L. 6.500
	Kit				Ļ.			Kit n	50	. Amplificatore stereo 4+4 W L. 12.500
	Kit			Alimentatore stabilizzato 800 mA 7.5 Vcc			150	Kit n	51	Preamplificatore per luci psichedeilche L. 7.500
			10 -		L.		350			
					Ļ.			NU	JOV.	A PRODUZIONE DI KIT DIGITALI LOGICI
					L.					Carica batteria al Nichel cadmio L. 15.500
				Allmentatore stabilizzato 2 A 6 Vcc	L.			Kit n	52	Aliment, stab, per circ, digitali con generatore a
				Alimentatore stabilizzato 2 A 7,5 Vcc		7.8	,,,,,	Kit n	53	
				Allmentatore stabilizzato 2 A 9 Vcc	L.	7.8	100			liveilo logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz L. 14.500
	Kit	n '	16 -	Allmentatore stabilizzato 2 A 12 Vcc	L.	7.8	300 I	Kit n	54 -	Contatore digitale per 10 L. 9.950
	Kit	n '	17 -	Allmentatore stabilizzato 2 A 15 Vcc	L.	7.8	100	Kit n	55 -	Contatore digitale per 6 L. 9.950
	Kit	n '	18 -	Riduttore di tensione per auto 800 mA				Kit n	56 -	Contatore digitale per 2 L. 9.950
				6 Vcc	L.	2.9	250	Kit n	57	Contatore digitale per 10 programmabile L. 16.500
	Kit	n '	19 -					Kit n	58 -	Contatore digitale per 6 programmabile L. 16.500
				7.5 Vcc		2.9	50	Kit n	59	Contatore digitale per 2 programmabile L. 16.500
	Kit	n :	20 -		٠.	2.5		Kit n	60 -	Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500
	KIL	" (		Riduttore di tensione per auto 800 mA 9 Vcc		2.9		Kit n	61 .	Contatore digitale per 6 con memoria L. 13.500
	KI+		24			12.0	130	Vie m	62	Contatore digitale per 2 con memoria L. 13.500
				Luci a frequenza variabile 2.000 W			,,,,,	Kit n	63 .	Contatore digitale per 10 con memoria
				Luci psichedeliche 2.000 W canali medi			,,,,,			programmabile L. 18.500
				Luci psichedeliche 2.000 W canali bassi				VIA -		Contatore digitale per 6 con memoria
	KIL	n	24 .	Luci psichedeliche 2.000 W canali alti		6.9		KIT II	04	programmabile L. 18.500
	KIT	n	25 -	Variatore di tensione alternata 2.000 W	L.	4.3	950			
	Kit	n i	26 -	Carica batteria automatico regolabile da				Kit n	65	. Contatore digitale per 2 con memoria
				0,5 A a 5 A	L.	16.5	500			programmabile L. 18.500
	Kit	n 2	27 -	Antifurto superautomatico professionale				Kit n	66	Logica conta pezzi digitale con pulsante L. 7.500
				per casa	L.	28.0	000	Kit n	67	Logica conta pezzi digitale con fotocellula
	Kit	n a	28 -	Antifurto automatico per automobile	L.	19.5	500			L. 7.500
	Kit	n a	29 -		L.	18.5	500	Kit n	68	Logica timer digitale con relè 10 A L. 18.500
	Kit	n ;	30 .		L.		1*	Kit n	69 -	Logica cronometro digitale L. 16.500
	Kit	n (	31 -	Luci psichedeliche canale medi 8000 W	L.	21.5	500	Kit n	70	Logica di programmazione per conta pezzi
	Kit	n i	32 -	Luci psichedeliche canale alti 8000 W		21.5				digitale a pulsante L. 26.000
	Kit	n i	33 -	Luci psichedeliche canale bassi 8.000 W	L.	21.9	900	Kit n	71	Logica di programmazione per conta pezzi
	Kit	n :	34 -	Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per						digitale con fotocellula L. 26.000
				Kit n. 4	L.	5.9	900	Kit n	72	Frequenzimetro digitale L. 89.000
	Kit	n (	35 -	Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per			1	Kit n		Luci stroboscopiche L. 29.500
				Kit n. 5	L.	5.9		Kit n		Compressore dinamico L. 11.800
	Kit	n (	36 -	Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per				Kit n		
				Klt n. 6	L.	5.9		Kit n		
	Kit	n S	37 -	Preamplificatore Hi-Fi bassa impedenza		7.5		Kit n		
	Kit	n :	38 -	Alim, stab, variabile 4-18 Vcc con pro-				Kit n		Table 1 to the state of the sta
				tezione S.C.R. 3 A	L	12.5		Kit n		1 40 500
	Kit	n :	39 -	Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con pro-		12.0				0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
				tezione S.C.R. 5 A	1	15.5		Kit n		0 1-1- 4-1-1- 40 1/
	Kit	n a	40 -		-			Kit n		CIDENIA - Lateration frances to M.
				tezione S.C.R. 8 A		18.5		Kit n		0105114 1.11 - 1.11
	Kie		41 -			8.9		Kit n		0105444 - 1-45 - 1 14-11 40 14/
			42					Kit n		OUDSAIS for a state of the same training
					٠.	10.3		Kit n	85 -	francese 10 W L. 22.500
	1411		-3	Variatore crepuscolare in alternata con			050			0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Kit	n	4 -	fotocellula 2000 W	L.	6.9		Kit n		On the trade of th
				Tarrette composition in enterinate con-		A4 5		Kit n	87 -	Sonda logica con display per digitali TIL e C-mos L. 8.500
				fotocellula 2000 W	L.	21.5	300			11L 6 C-1110S L. 8.300

# ettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.

Adatto per pilotare trasmettitori FM operanti su 88-104 MHz: monta il circuito modulatore FM, deviaz. ±75 KHz; alimentazione 12-16 V; dimensioni 13 x 6; nei seguenti modelli:

88-92,5 MHz - 92-97 MHz - 97-102,5 MHz - 99-104 MHz L. 27,500

Amplificatore finale 10 W per 88-108 MHz, adatto al VFO 100; alimentazione 12 V. Monta 3 transistor.

L. 43,000 VFO 27

Gamma di frequenza 26-28 MHz, stabilità migliore di 100 Hz/h. Alimentazione 12-16 V

L. 24,500 PRESCALER 500 MHz amplificato

Equipaggiato con 11C90 e amplificatore UHF. Divide per 10. Sensibilità 50 mV a 500 MHz, 20 mV a 100 MHz. Uscita TTL.

L. 30,000

ALIMENTATORE AF-5

Ingresso 220 V uscita 3-6 V 1.5 A stabilizzati

L. 12,000 ALIMENTATORE AF 12

Ingresso 9-14 V uscita 3-6 V stabilizzati 1,5 A

Contenitore metallico molto elegante, adatto ai nostri VFO, completo di demoltiplica, manopola, interruttore, spinotti, un metro di cavetto. un metro di cordone bipolare rosso nero, viti, scala senza o con riferimenti su 360° (a richiesta comando « clarifier »), dimensioni cm 18 x 10 x 7,5

L. 15.500

£(1 . . . . . . .

## CONTENITORE metallico per 50-F

Molto elegante, completo di frontale, vetro rosso, BNC, interr., cordone, cavo, minuterie.

L. 17,000

L. 4.000

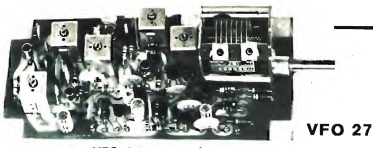
### FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 50-F

Frequenza di ingresso 100 Hz - 50 MHz (sensibilità 50 mV a 50 MHz, 20 mV a 35 MHz), 6 display a stato solido del tipo FND500 (che si possono usare alla massima luminosità) permettono un'ottima visione anche in piena luce

solare. Alimentazione 5 V 1,1 A. Oltre che come normale frequenzimetro, si può usare abbinato a qualsiasi RICEVITORE - TRASMETTITORE - RICE-TRAS per leggere direttamente la frequenza di ricezione

e di trasmissione (adatto anche per SSB). Somma o sottrae alla frequenza di ingresso qualsiasi valore compreso tra zero e 99.999,9 (con prescaler da 0 a

Per programmare è sufficiente un ponticello per ogni cifra; non occorrono schede aggiuntive; si può variare il programma a piacimento facendo uso di commutatore decimale.



VFO 27 « special »

Stabilità migliore di 100 Hz/h, adatto all'AM e all'SSB, alimentazione 12-16 V, dimensioni 13 x 6; è disponibile nelle seguenti frequenze di uscita: « punto rosso » nei seguenti modelli:

36,600-39,800 MHz 34,300-36,200 MHz 36,700-38,700 MHz 36,150-38,100 MHz 37,400-39,450 MHz

«nunto blu » 22,700-24,500 MHz

«punto giallo» 31,800-34,600 MHz

L. 24.500

L. 24.500

L. 24.500

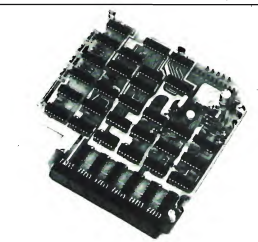
A richiesta, stesso prezzo, forniamo il VFO 27 «special» tarato su frequenze diverse da quelle menzionate. Inoltre sono disponibili altri modelli nelle seguenti frequenze di uscita:

VFO \* special » 16,400-17,900 MHz 10,800-11,800 MHz 11,400-12,550 MHz

L. 28.000

## **VFO 72**

Frequenza di uscita 72-73 MHz, alimentazione 12-16 V, ingresso BF per modulare in FM: dimensioni 13 x 6



IDEALE per CB; abbinato al VFO o all'oscillatore di sintesi legge direttamente la frequenza di ricezione e di

trasmissione, sia AM-FM che SSB. IDEALE per VHF/UHF, si applica al VFO (con o senza prescaler a seconda che il VFO operi a frequenze superiori o inferiori a 50 MHz).

L. 95.000

Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

elettronica - via T. Romagnola, 92 - tel. (0571) 49321 - 56020 S. **Homano (Pisa** 

## indice degli inserzionisti di questo numero

ESSE CI elettronica Esperienza e professionalità nella trasmissione stereofonica multiplex

via Costanza, 3 - 20146 Milano - Tel. (02) 4987262

# RADIO SURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

## NOVITA' DEL MESE:

**BC1000** completi di alimentatori 120-220 Vac microfono e antenna originali.

TUBI CATODICI della Sylvania tipo 5HP1 nuovi.

GALVANOMETRI E TESTER con custodia.

AMPEROMETRI E STRUMENTINI vari.

BUSTE lanciamessaggi con segnalatore luminoso.

## DI PROSSIMO ARRIVO:

PALLONI METEOROLOGICI di grandi dimensioni.

## PER COLLEZIONISTI:

**TX-emergenza** 500 Kc per scialuppe e aerei USA tipo SCR-578B del 1943.

**ANTENNE** a pala d'elica frequenze aeree.

## **OFFERTA SPECIALE:**

**RX BC312** 1,5 ÷ 18 Mc AM-SSB alimentazione 12 Vcc, completi non manomessi, ma non collaudati **L. 70.000** con schemi.

CHIUSO PER FERIE dal 1 al 31 agosto

Nuovo catalogo materiale disponibile L. 1.000

## VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.

## **MM5837**

# generatore di rumore bianco digitale mos

## Giovanni Fedecostante

L'occasione di questo articolo mi è data dal fatto di aver avuto tra le mani un integrato appastanza particolare per le sue funzioni e per la sua versatilità. Premetto che le notizie e gli schemi (a parte le considerazioni « logiche ») sono tratte da manuali e cataloghi della Casa costruttrice (la National), ma è proprio per questo, data la quasi sempre difficile reperibilità (diciamo meglio il quasi sempre alto costo) di detti cataloghi, che mi permetto di sottoporre questo integrato all'attenzione dei lettori.

L'integrato in questione è lo MM5837 ovvero un generatore di rumore bianco digitale mos.

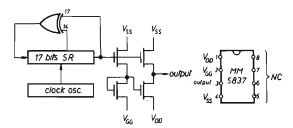
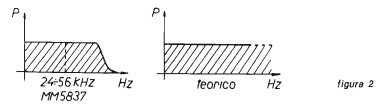


figura 1

Dallo schema interno (figura 1) è facile capirne il funzionamento: un clock (interno all'integrato stesso) comanda uno shift-register a 17 bits il cui dato in ingresso è, di volta in volta, lo XOR del 17° e del 14° bit del registro stesso. L'uscita, prelevata da un buffer mos, non è altro, perciò, che una sequenza pseudocasuale di zeri e uni: pseudo-casuale in quanto dopo un certo numero di impulsi di clock lo shift-register è caricato con gli stessi bits di partenza e quindi la sequenza di zeri e uni fino a quel momento emessa si ripete. Naturalmente, maggiore è la lunghezza della sequenza più lo spettro di questo rumore si avvicina a quello teorico (figura 2).



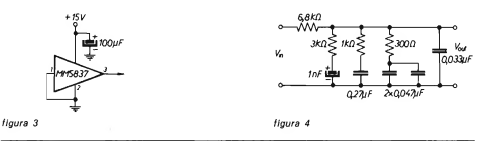
Per ottenere ciò si deve naturalmente aumentare il più possibile il numero di bits dello shift-register (17 in questo caso) e inoltre scegliere opportunamente tra questi quello da inviare allo XOR insieme all'ultimo bit e cioè quello di uscita.

1505

Ho simulato con una SR-56 il comportamento di questa logica utilizzando registri a 3, 4, 5 bits (la configurazione iniziale all'atto dell'accensione è casuale nello MM5837) e sulla base di questi dati sono stato portato a concludere che la sequenza massima è possibile solo utilizzando determinati bits di riferimento ed è formata da (2<sup>n</sup> — 1) bits dove n è il numero di bits del registro a scorrimento. Se questa mia conclusione risultasse generale il nostro MM5837 dovrebbe avere una sequenza di 131071 bits (ogni smentita è bene accetta, naturalmente). Ora, prima di esaminare le varie applicazioni, vediamone in breve le caratteristiche: il clock (come già detto) è interno al chip stesso; l'ampiezza del rumore è costante; la sequenza casuale dura in media dagli 1,1 sec ai 2,4 sec e quinda il ripeta con uno frequenza bassicalma (0.4 ± 0.0 Hz), me constitute accendi

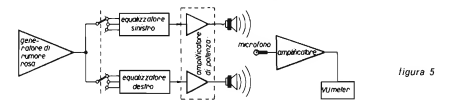
stiche: il clock (come già detto) è interno al chip stesso; l'ampiezza del rumore è costante; la sequenza casuale dura in media dagli 1,1 sec ai 2,4 sec e quindi si ripete con una frequenza bassissima  $(0,4\div0,9\,Hz)$ ; ma, soprattutto, essendo un integrato logico, la tensione di uscita è alta  $(11,5\,V_{pp}\,\cos\,V_{ss}=+15\,V)$  e ciò elimina la necessità di dover utilizzare preamplificatori di segnale dopo aver perso tempo a scegliere (nel caso della versione discreta) il componente, transistor o diodo, più « rumoroso ».

Ma veniamo alle applicazioni, le più comuni delle quali sono quelle in campo musicale come generatore di rumore bianco per effetti speciali nei sintetizzatori o nelle batterie elettroniche.

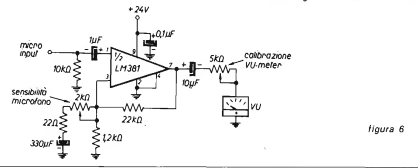


E' possibile naturalmente trasformare il rumore bianco in rosa con la semplice applicazione in cascata del filtro di figura 4 che fornisce una attenuazione di 3 dB/ottava per compensare l'aumento sempre di 3 dB per ottava dell'ampiezza del rumore bianco: chiaramente, essendo un filtro passivo, il segnale del nostro integrato viene ridotto.

Altra applicazione, ma forse più interessante, è quella nel campo dell'Hi-Fi; è infatti possibile utilizzare il circuito di figura 4 per predisporre la curva di risposta di un equalizzatore d'ambiente in funzione della zona di ascolto.
Il procedimento è abbastanza semplice (vedi figura 5):



Il rumore bianco viene commutato all'ingresso di ogni sezione dell'equalizzatore mentre un microfono (con risposta in frequenza piatta in banda audio, ovvero non calibrato) riceve il segnale riprodotto dalle casse e lo invia a un VU-meter. La regolazione a questo punto è semplice in quanto basta scegliere un qualunque livello di riferimento nel VU-meter e quindi (commutando il rumore rosa su una sezione alla volta) regolare i potenziometri dell'equalizzatore in modo tale da raggiungere, per ogni sezione, il livello di riferimento. In questo modo la taratura è rapida e può essere ripetuta per ogni eventuale cambiamento della zona di ascolto. Lo schema del preamplificatore microfonico con il VU-meter è presentato in figura 6.



Credo sia tutto e non mi rimane, quindi, che ringraziare la ESCO Italiana s.r.l.; di Osimo Scalo (AN) per la gentile collaborazione; rimango naturalmente a disposizione di tutti per eventuali chiarimenti. 

#### RECENSIONE

Alberto Bandini Buti - Impianti di antenne TV Manuale in formato 21 x 12 cm, 136 pagine con circa 130 illustrazioni. Editoriale Delfino - Milano L. 3.800.

Finora in Italia non esisteva, a quanto ci risulta, un'opera che si indirizzasse in modo piano e completo agli installatori per fornire loro tutte le nozioni basilari per la corretta installazione delle antenne televisive. L'Editoriale Delfino ha pensato di colmare questa lacuna nell'ambito della sua collana «L'installatore qualificato » nella quale si presentano i problemi che si possono presentare nei vari tipi di installazione di natura elettrica o elettronica che si può essere chiamati a svolgere. E' uscito in questi giorni il volumetto « Impianti di antenna TV » che si propone appunto di fornire una quida completa e aggiornata in questo settore.

Il lavoro, articolato con metà testo e metà disegni, chiari ed esaurienti, e numerosissime tabelle, è scritto con linguaggio molto sintetico e a frasi brevi come è la caratteristica peculiare della collana. Dopo una prima parte dove si tratteggiano le caratteristiche del segnale televisivo e della sua propagazione nello spazio, vengono descritte le caratteristiche elettriche dei dipoli che occorre conoscere senza tuttavia indulgere al tecnicismo e senza formule se non strettamente necessarie alla pratica del lavoro.

Segue poi la descrizione dei vari tipi di antenne, per VHF e UHF, sia dal punto di vista elettrico che meccanico e vengono indicate le caratteristiche di una installazione di antenna nei vari casi.

Si passa successivamente alla descrizione dei vari componenti del terminale di testa (miscelatore, amplificatore, convertitore filtri ecc.) e alle caratteristiche richieste alla discesa (cavi coassiali divisori, derivatori, prese e demiscelatori).

Sono inoltre descritti i modi nei quali si può realizzare un impianto sia singolo che collettivo con

poche o con molte prese con distribuzione del segnale sia in catena che in derivazione.

Infine viene illustrato come deve essere eseguito il calcolo di un impianto d'antenna partendo dai dati iniziali conosciuti, ossia i segnali disponibili all'antenna e il numero e la disposizione delle prese da

Questa parte, che occupa circa un quinto dell'intera trattazione, è corredata da una decina di esempi pratici di calcolo di diversi tipi di impianto: il calcolo è sviluppato analiticamente in tutte le sue parti, in modo da costruire una guida sicura e come si può procedere in ogni caso si presenti in pratica.

L'esposizione termina con un esempio di presentazione dell'offerta per un impianto di antenna con l'indicazione di tutti i dati che un installatore do rebbe indicare a giustificazione del lavoro che intende svolgere e che molte volte non è molto ben percepito dal profano.

A questo proposito c'è da indicare un'altra destinazione che l'Autore ha voluto dare a questo libro

oltre a quella ovvia degli installatori: i clienti di questi installatori.

Quante volte l'amministratore di un condominio o un imprenditore edile si trovano disarmati di fronte alle argomentazioni dell'installatore perché egli parla un linguaggio a loro del tutto sconosciuto? Bene, leggendo questo libretto che oltretutto è stato scritto con l'intendimento di evitare parole difficili e — ove proprio necessario — dando le opportune spiegazioni, essi potranno acquisire quelle nozioni fondamentali che consentono di capire il perché di certe difficoltà o di richieste che a priori possono sembrare non giustificate.

Particolarmente curate le illustrazioni, consci dell'importanza che esse rivestono per facilitare la comprensione di un fenomeno o di un metodo esecutivo. L'uso del colore consente di porre in evidenza determinati particolari sui quali si vuole richiamare l'attenzione dei lettori. Ottima l'impaginazione e

la stampa.

# Il sincrotturatorimetro

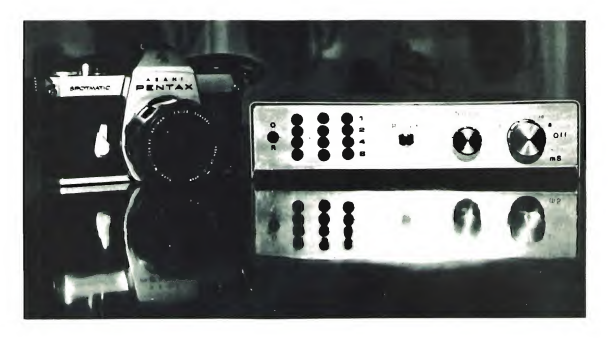
## IW5AIP, Alfredo Bernardi

Vi presento il sincrotturatorimetro: misuratore del tempo di apertura degli otturatori fotografici e controllo del sincronismo fotocamera-flash.

Chi ha un amico ha un tesoro; io ne ho parecchi e ciascuno con il proprio « hobby », che spesso sconfina nel mio, e allora per me sono guai.

Ecco ciò che mi hanno costretto a elucubrare due cari tesori (autori delle foto) per controllare la giustezza dei propri apparecchi.

Si tratta di un « arnese » di estrema precisione riguardo all'uso destinato, facile da riprodurre e anche economico.

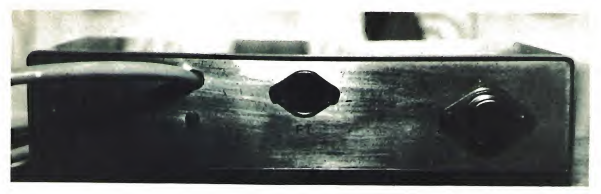


Il funzionamento si basa sulla misura del tempo durante il quale un fototransistor, è eccitato da una comune lampada attraverso l'otturatore di una qualsiasi macchina fotografica.

Per il controllo del sincronismo con il « flash », sull'eccitazione di due fototransistori posizionati agli estremi della zona da impressionare.

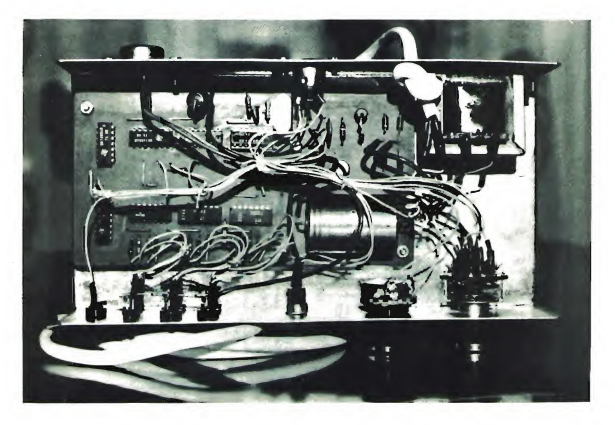
Scusatemi per l'imprecisione dei termini, ma non me ne intendo, per me va bene l'apparecchio con su dipinti: « il sole, gli omini, la nuvola », e me ne avanza; ma a cni è destinato non sono necessarie ulteriori spiegazioni.

Le misure in quattro portate vanno dal due millesimo di secondo a due secondi. La lettura viene fatta in codice B C D per economia, ed è semplicissimo, basta fare una piccola somma, trascriverla e trasportare i microsecondi o millisecondi in frazioni di secondo.

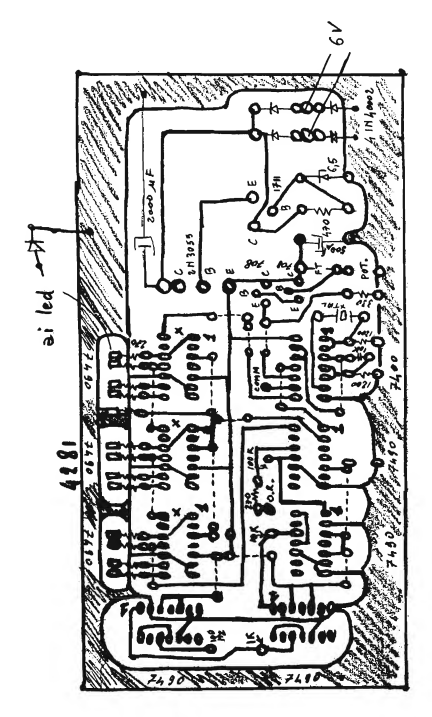


#### Faccio alcuni esempi:

- si legge 200 sulla scala  $100 \,\mu s$  (cioè 0,1 ms) pari a 20 ms vale a dire 1000/20 = 50 vale a dire 1/50 di secondo.
- si legge 166 sulla scala 1 ms equivalenti a 166 ms : 1000/166 = 6, cioè uguale 1/6".
- sí legge 50 sulla scala 10 µs (cioè 0,01 ms) equivalente a 0,5 ms: 1000/0,5 = 2000 cioè 1/2000 di secondo.



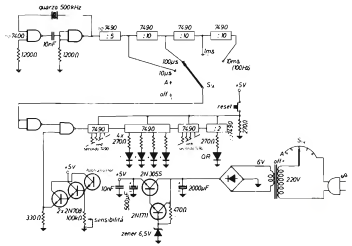
E' comunque necessaria una precisazione. Mi è stato riferito che la precisione entro la quale giostrano i valori indicati sugli otturatori è assai variabile e può oscillare dal 5 al 10 % dei migliori apparecchi fino al 30 e molto oltre in quegli apparati che di fotocamera hanno solo il nome, per cui chi vuole controllare la propria attrezzatura fotografica, prima di accingersi a tale opera ne valuti obiettivamente la classe e poi proceda ... con i miei migliori auguri.



H111

E ora passiamo allo schema: per l'oscillatore ho usato un quarzo a 500 kHz, ma si può usare uno qualsiasi, basta ottenere i tempi richiesti.

```
led rossi (qualsiasi tipo con ghiera)
    led verde per l'over-range
    SN7490
    SN7400
    2N708
    2N1711
  2N3055
14 resistenze 270 Ω, 1/4 W
    potenziometro da 100 k\Omega
                                                                                          contatore ..
   resistenza 330 Ω
   resistenza 470 \Omega
   zener 6,5 V
                                                                                        visualizzatore
   diodi 1 A (1N4001, ecc.)
                                                                  base tempi
   pulsante per reset
    elettrolitico 2000 µF
    elettrolitico 500 uF
   condensatori 10 nF
 2 resistenze 1,2 k\Omega
   trasformatore 220 → 6 V, 10 W
   commutatore 2 vie 6 posizioni (S,A / S,B)
   quarzo 500 kHz
   fototransistor
 Spina, presa per fototransistor, manopole, contenitore.
```



Credo non sia necessaria una ulteriore spiegazione in quanto vi ho fornito anche il circuito stampato e foto chiarificatrici.

Come fototransistor può essere usato un vecchio OC71 sverniciato.

Per le misure di sincronismo ne occorrono due in serie.

# cq elettronica

I PRIMATI NON SONO MAI CASUALI

# **ABBONATEVI**

# VIVERE LA MUSICA ELETTRONICA

### Paolo Bozzóla



#### (parte terza)

#### FFFILTTROOO!

## Il VCF professionale « 4730 PAIA »: dettagli e note costruttive

(segue dal n. 7/78)

Bon! Specifichiamo ora dei dettagli importanti, da conoscere prima della taratura e, in ogni caso, di vedere se il baracco funziona.

Ebbene, spero che ricordiate che:

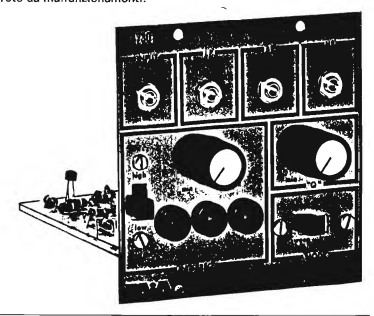
 Al jack 1 (input) il segnale, di qualsiasi forma esso sia, non deve mai eccedere 0,5 V picco-picco! Distorsione e malfunzionamento sono quasi assicurati per ampiezze picco-picco sopra tale limite.

2) Pannello frontale e « ambiente vitale » del filtro devono essere l'uno metallico

(alluminio), l'altro debitamente schermato!

3) L'interruttore (deviatore singolo) S<sub>2</sub> ha la denominazione di « Sweep/Track » switch. Allora: la posizione di Sweep si riferisce a quella con S<sub>2</sub> chiuso, mentre il Track significa che S<sub>2</sub> è aperto. Vediamo il significato.
a) Sweep: significa che stiamo usando il VCF pilotando la (le) sua (sue)

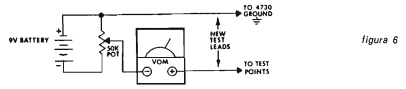
a) Sweep: significa che stiamo usando il VCF pilotando la (le) sua (sue) entrata di controllo con una forma d'onda proveniente da un generatore di inviluppi, o in ogni modo da un modulo che fornisce una C.V. che parte da zero, sale a un certo valore, e poi ritorna ancora a zero. Allora dobbiamo fare sì che, anche per 0 V in entrata ci sia un piccolissimo « bias » di corrente ai CA3080 e ciò serve a cautelarci contro autooscillazioni o malfunzionamenti. Con S2 chiuso arriva ai CA3080 una corrente appena sufficiente per mantenere un relativo feedback agli integratori e preservare la rete da malfunzionamenti.



- b) Track: significa che, in ogni caso, la C.V. che stiamo usando non arriva mai a 0 V (ad esempio la C.V. che arriva dalla tastiera, quando con essa pilotiamo il VCF in modo che esso « segua » con la sua  $F_c$  la nota suonata). Allora in tale caso è inutile cautelarci contro la mancanza di bias ai CA3080, e  $S_2$  può restare aperto.
- La tensione di controllo (C.V.) applicata alle entrate di controllo del VCF non deve mai eccedere + 5 V.
- 5) L'interruttore (deviatore doppio) S<sub>1</sub> cambia il « range » di azione del filtro; in pratica nella posizione LOW il range si abbassa di circa quattro ottave, per la introduzione, in parallelo, di C<sub>11</sub> e C<sub>12</sub> ai C<sub>4</sub> e C<sub>5</sub>.
- per la introduzione, in parallelo, di  $C_{11}$  e  $C_{12}$  ai  $C_4$  e  $C_5$ . 6) Il controllo « INIT. FREQ. » è il controllo manuale dell'offset della  $F_c$  (Corner Frequency) del filtro. Girandolo in senso orario la  $F_c$  aumenta. Tale controllo è esplicato da  $R_{41}$ .
- 7) Il controllo del «Q» o enfasi del filtro provvede un Q massimo di circa 150 se è girato tutto in senso orario. Al minimo tale  $R_{40}$  provvede un Q di circa 0,5.
- 8) Le note sopra seguono, come posizionamento, le figure 4 e 5.
- 9) Ricordare di non eccedere mai gli « absolute maximum ratings » dati sopra.

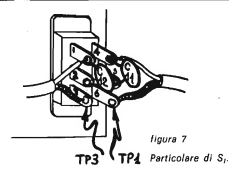
#### Passiamo alla taratura.

- 1) Note da applicare prima della taratura.
  - a) Controllare di non avere commesso marchiani erroracci!
  - b) Allacciare la alimentazione (+ 9 V a 15 mA, 9 V a 25 mA).
  - c) Lasciare, se nulla mostra di fumacchiare eccessivamente, il tutto acceso per circa 20 min prima di iniziare la taratura.
  - d) Monitorizzate sempre l'uscita (J<sub>3</sub>, bandpass), con un oscilloscopio affinché sia evidente se appaiono autooscillazioni. Se, infatti, dopo la taratura esse ci sono, c'è qualcosa che non va...!
  - e) Regolate i controlli sul pannello come segue:
    - INIT. FREQ. al massimo in senso orario.
    - $S_1$  (HI/LOW) in posizione HIGH (dunque i soli  $C_4$  /  $C_5$ ).
    - S<sub>2</sub> chiuso (posizione Sweep).
    - Il controllo di « Q » al massimo (tutto in senso orario).
    - I tre trimmers 15 giri regolati in modo che, fra i punti X e massa, ci sia la massima resistenza del trimmer considerato.
    - Da un alimentatore stabile e privo di ronzio prelevate + 5,0 V che applicherete a una delle tre entrate di controllo. Ricordate di mettere in comune la massa dell'alimentatore con quella del VCF!
- Materiale occorrente per la taratura: un voltmetro digitale o comunque un voltmetro che, senza dovere scambiare i punti, sia capace di leggere sia tensioni negative che positive. Se non ce lo avete, regolatevi come in figura 6.



Notate poi che dovrete, se avete montato il tutto correttamente, trovarvi con  $C_4$  /  $C_5$  sullo stampato, e con  $C_{11}$  /  $C_{12}$  montati direttamente sull'interruttore  $S_1$ , come da figura 7.

Ebbene, la stessa figura 7 vi mostra quali sono i famigerati Test Points 1 e 3. Gli stessi TP1/2/3 sono mostrati in figura 1 (schema).



Attenzione che durante la procedura chiameremo: TP1 / TP2 / TP3 i varii Test Points, e i trimmers:  $R_{37}=HP;\ R_{38}=BP;\ R_{39}=LP.$  E ora iniziamo la vera e propria taratura.

#### 3) Taratura completa.

Si tratta in pratica di rendere stabilissimi i tre TP, ovvero rendere stabili gli integratori. Quindi nessun segnale deve essere applicato in ingresso! (cioè al  $J_1$ ).

Cercate di seguire i passi seguenti con la massima attenzione, poiché l'esito finale dipende dalla accuratezza dell'operazione. Vedrete che in parecchi passi dovrete regolare dei trimmers per ottenere misure di tensione nulle rispetto a massa: diciamo che una accuratezza dell'uno per cento si riesce a ottenere. Non scoraggiatevi se non riuscite a fare centro al primo colpo: tenete presente che ogni modulo ha pur sempre lievi differenze da un altro e che dovete diventare « confidenti » con le « eccentricità » del vostro proprio modulo. Un'ultima raccomandazione: mi è successo di riparare e rendere decisamente funzionanti un tre-quattro moduli che mi ero fatto spedire da gente disperata: ho riscontrato spesso che: o la procedura non era stata affatto seguita; o i resistori avevano dei valori errati, o i CA3080 usati erano scadenti: dunque, occhio!

Ecco i passi da seguire alla lettera.

- a) Mentré col voltmetro misurate la tensione al TP1, regolate il trimmer LP (R<sub>39</sub>) finché non leggete 0 V. Può darsi che al primo colpo non ci riusciate: andateci il più vicino possibile, e aggiusterete bene al passo successivo.
- b) Misurando ora al TP2, regolate R<sub>38</sub> (BP) fino a leggere zero.
- c) Misurando ora al TP3, regolate HP fino a leggere zero.
- d) Ripetete i passi a), b), c) in sequenza finché leggete sempre 0 V su tutti i tre TP: per ora una precisione del 10 % va anche bene.
- e) Adesso, sempre con i + 5 V connessi a una entrata di controllo e nessun segnale in entrata, si tratta di ritrarre (senso antiorario) il controllo INIT. FREQ.  $\{R_{41}\}$ , finché, leggendo col voltmetro al TP2, la tensione letta passi da  $0 \text{ V a} \pm 1 \text{ V}$  (non importa se + o —). L'operazione deve essere fatta molto lentamente. Può darsi che, di colpo, il voltmetro passi a una brusca e profonda variazione di potenziale al TP2 stesso: ebbene, fermatevi poco prima che ciò avvenga: solo che, se a tal punto la  $\Delta V$  (variazione di voltaggio a TP2) è, diciamo, di 0,5 V, dovrete eseguire poi nella procedura il passo « e » (questo) relativo a  $\Delta V$  di 0,5 V. Normalmente, comunque, ogni passo « e » fa variare al TP2 la tensione di 1 V circa ( $\pm$  10 %). Sempre a questo passo « e », dopo avere notato quanto detto sopra, ripetere in sequenza i punti a), b), c), d). E' assai logico che dopo tale procedura si ritorni allo stesso passo « e » (questo). Ed è anche ovvio che a un certo punto, girando e girando all'indietro R41, si arriva a un punto in cui essa è al minimo in senso antiorario. Solo allora dovrete modificare questo passo come segue: staccare i + 5 V all'entrata di controllo e ripetere ancora la procedura coi passi a), b), c), d).

La taratura è terminata: notate che potete scegliervi anche subito delle  $\Delta V$  più piccole (ad esempio 0,5 V), aumentando così la precisione della taratura stessa. I Cinesi in erba potranno scegliere il passo di 100 mV, occupando così una settimana di tempo libero.

Morale della favola: se la taratura è perfetta, inserendo il voltmetro al TP2 e smanettando a perdifiato  $R_{41}$ , con i valori più diversi di C.V. all'ingresso (purché inferiori a + 5 V massimi), la tensione letta a TP2 deve essere stabilmente ferma a zero volt ( $\pm$  5% o 1 % a secondo della vostra sublime pazienza nella taratura).

5 minuti di intervallo.

Eccoci dunque con in mano un modulo veramente « prof »: che cosa ne facciamo? Beh, molto ve l'ho già accennato la volta scorsa, molto lo imparate da voi, e quindi non mi resta che darvi (figura 8) una approssimata idea di quello che si ottiene in uscita.

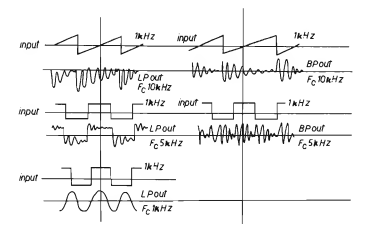


figura 8

Così potrete controllare che tutto sia OK.

#### **COMUNICAZIONI**

Velocemente ricordo che: sì, ho un sacco di schemi bellissimi e tutti corredati da istruzioni, tarature, layout, uso e consumo. Ho provveduto a farne un pacco standard (sennò a scegliere questo e quello ci perdo gli anni della giovinezza...) che vi pregherei di non volere modificato per suddette ragioni tecniche, e soprattutto perché la Ditta che mi fa le fotocopie ha il master di detto paccone e non ha tempo di fare scelte. Sono circa 150 fogliettoni sugosi: abbiate fede.

Per il sistema polifonico, invece, c'è un altro pacco relativo a MUSICOMPUTER: vedansi relative comunicazioni.

Tastiere: leggansi prolifiche pubblicità su cq.

Ad ogni modo posso indirizzarvi bene, per lo meno, e darvi utili consigli in proposito.

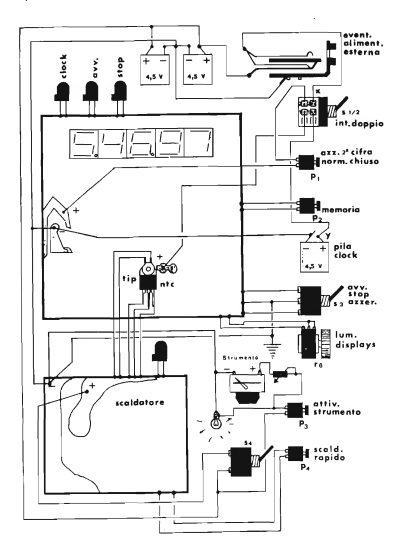
Circuiti stampati: ho predisposto io stesso la esecuzione di basette per moltissimi dei circuiti descritti nel suddetto paccone di fogli, nonché descritti su cq. Ad esempio è già disponibile lo stampato del VCF PAIA, scrivete e ve lo mando. Componenti introvabili: anche qui la mia satanica natura mi ha indotto a scovare i circuiti più strani e che adoperano i componenti più pazzeschi mai trovati da Houston a Forlimpopoli. Quali, ad esempio, i CD4416, gli MPS3638A, i PN3643, gli SCL4001, i suddetti CA3080AS selezionati, e altra robaccia che io semplicemente, per galattica bontà, trovo e spedisco a chiunque lo richieda (ma troppo buono sono, troppo...). Non abbiate timore a contattarmi, come si dice: « feel free to contact me ».

Per trovare il sottocristo: scrivere (inserendo busta affrancata) e, ancora meglio, telefonare, campionando a intervalli regolari finché non mi trovate (in genere la gaussiana delle mie presenze a casa ha valore atteso = 20:40).

# Contasecondi FP115

# professor Francesco Pergolizzi

L'idea dello scorrere del tempo, presto o tardi, si presenta a ogni essere umano. Quando poi esso sia evidenziato dalla lancetta di un orologio, o meglio dal lampeggiare di un display, si possono avere le reazioni più strane e comunque delle impressioni che si fissano indelebilmente nella psiche e finiscono poi col condizionare molti comportamenti.



Schema generale a blocchi. Il passo successivo consiste per alcuni nel chiedersi come si sia riusciti a misurare il tempo nelle varie epoche, come si sia arrivati alla buona precisione attuale media e per altri infine come si possa ottenere la precisione assoluta.

E' un problema che può esercitare un fascino irresistibile.

Anch'io ovviamente sono fra quelli e avendo preso in esame il « Contasecondi digitale E.R. 114 », pubblicato su **cq** n. 2/76, al quale rimando per eventuali approfondimenti, ho pensato di ampliare e sviluppare quel progetto, nel senso di portare i displays a cinque e poter quindi conteggiare anche i centesimi.

Ne è nato lo « F.P. 115 » che mi accingo a descrivere.

Si tratta di un « Contasecondi » in grado di contare fino a 9' 59" 99.

Il clock è affidato a un NE555 termostabilizzato. L'alimentazione è a 4,5 V che possono essere erogati da pile (quindi lo strumento è portatile), o da un alimentatore esterno. I display sono del tipo FND500, grandi e ben visibili. La « memoria » può dare i risultati parziali senza bloccare il conteggio.

Nello « schema generale a blocchi » che avete visto a pagina precedente vien data la prima esposizione delle varie parti che sono di seguito descritte.

#### Decadi, decodifiche e displays

Il segnale a 100 Hz, in ingresso ai piedini 14 della prima 7490 (figura 1), viene inviato alle 9368, ognuna delle quali pilota un FND500.

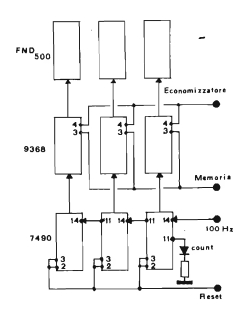


figura 1

Le connessioni sono viste più in particolare nella figura 2.

Il relativo circuito stampato, realizzato su una basetta a doppia faccia, è riportato nella figura 3 (lato rame inferiore) e nella figura 4 (lato rame superiore). Nella figura 5 è mostrata la faccia superiore (lato componenti) con, in trasparenza, la faccia inferiore.

La figura 6 riporta lo stesso disegno con i componenti applicati.

Ovviamente tutti gli integrati è meglio siano forniti di zoccoli. Sui displays, nell'involucro esterno, è consigliabile applicare una striscia di plexiglass rosso onde facilitare la lettura di giorno. La figura 7 dà un'ulteriore idea delle connessioni al circuito stampato dei vari componenti.

agosto 1978

figura 2

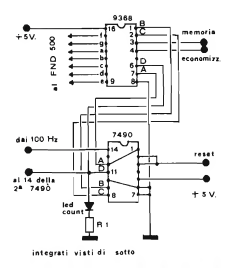


figura 3



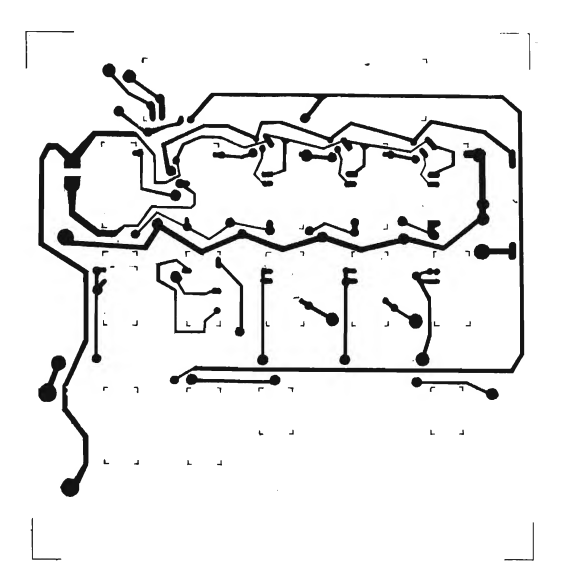


figura 4

agosto 1978 \_\_\_\_\_\_\_ 1519 \_\_\_\_\_\_ 1519 \_\_\_\_\_

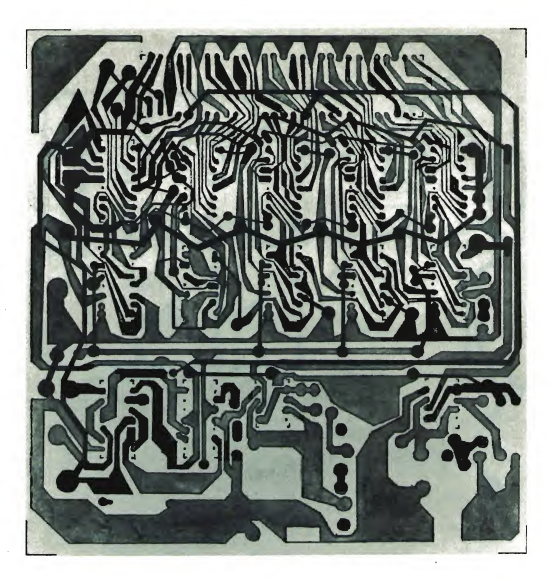


figura 5

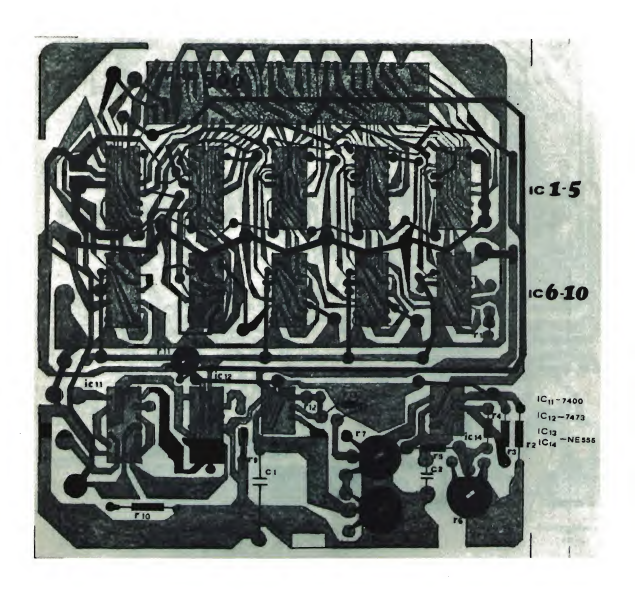


figura 6

- agosto 1978 ------

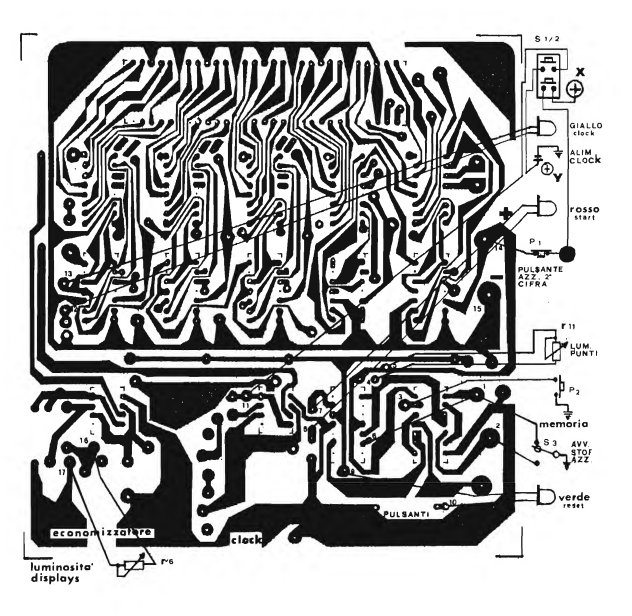


figura 7

#### Clock

Lo schema elettrico è mostrato nella figura 8.

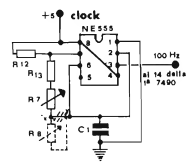


figura 8

Esso è regolato in maniera da oscillare sui 100 Hz. Il condensatore  $C_1$  è da provare sperimentalmente, essendo i condensatori spesso distanti dal valore dichiarato. Allo schema originale è aggiunto il trimmer  $R_8$  e quindi il circuito è interrotto nei punti x-y: ciò è già predisposto nel circuito stampato di figura 3. Le resistenze sono a strato, da mezzo watt, al 5 %: il condensatore citato, non ceramico e a bassa perdita. Lo NE555 verrà intimamente connesso, come vedremo, con il transistor scaldatore che verrà descritto più avanti.

Nella figura 6  $R_8$  è rappresentato come un comune trimmer, mentre quello a venti giri (che è consigliabile usare) ha un aspetto molto diverso.

#### Economizzatore (luminosità displays)

Lo schema elettrico è riportato alla figura 9.

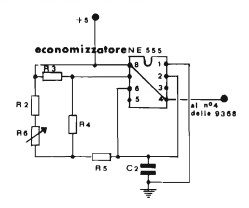


figura 9

Si tratta in sostanza di un altro oscillatore, non dissimile dal clock, che serve a dare, di volta in volta, la giusta luminosità ai displays, in modo da non sprecare più energia di quanto sia strettamente necessario e aumentando così l'autonomia delle pile.

Il trimmer R<sub>6</sub> in figura 6 deve essere sostituito da un normale potenziometro da applicare sul pannello, all'esterno. L'uscita del piedino 4 dello NE555 (vedi figure 1 e 7) è già prevista sullo stampato e va al piedino 4 delle 9368.

Ogni FND500 ha anche un « punto » sulla destra della cifra (figura 10): questo corrisponde, nel disegno, alla sigla « n.c. ».

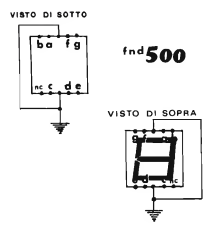


figura 10

Il primo e il terzo display hanno questi piedini connessi col trimmerino  $R_{11}$  da 1 k $\Omega$ , come si vede nelle figure 5 e 6. La luminosità dei punti che separano rispettivamente i minuti dai secondi e le decine di secondo dai decimi, va regolata una volta per sempre in sede di taratura.

#### **Scaldatore**

Lo schema di questa sezione (figura 11), tratto da una rivista di elettronica, è stato piuttosto rimaneggiato per meglio adattarlo alle esigenze specifiche. Esso serve ovviamente per mantenere lo NE555 del Clock a temperatura costante e impedirgli così di scivolare in frequenza.

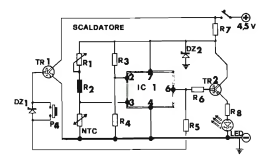


figura 11

In sostanza il partitore  $R_3/R_4$  è calcolato in modo tale da fornire al piedino 2 dell'integrato (µA741) una tensione di riferimento di circa 4,1 V; il piedino 3 dell'integrato è collegato con le resistenze  $R_1$ - $R_2$  da un lato e la NTC dall'altro. Quando la tensione sul piedino 3 supera anche di poco quella sul pedino 2, alla uscita dell'integrato (piedino 6) ci sarà una tensione positiva sufficiente a polarizzare la base del primo transistor in modo da fargli, assorbire corrente per circa  $250 \div 300 \, \text{mA}$ : questo transistor comunicherà allo NE555, sul quale dovrà essere strettamente applicato, un calore costante e regolabile. Tuttavia essendo stato necessario abbassare la tensione di alimentazione (che originalmente era di 9 V) a 4,5 V, ho notato che il tempo di riscaldamento era piuttosto lungo: quindi ho introdotto il pulsante  $P_4$  che cortocircuita per breve tempo lo zener e porta rapidamente il TIP alla temperatura selezionata tramite  $R_1$ . L'accesione del led indica che il transistor sta raggiungendo la temperatura voluta: a temperatura raggiunta il led si spegne e si abbandona allora il pulsante: da quel momento in

poi la temperatura si manterrà costante. E' ovvio che la tensione delle pile non deve scendere al di sotto dei 4,1 V, altrimenti l'integrato non scatta più. Alla figura 12 sono riportate le connessioni dei transistori e dell'integrato; alla figura 13 il circuito stampato e alla figura 14 la piastra vista dal lato dei componenti.

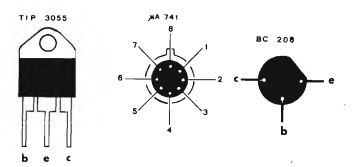


figura 12

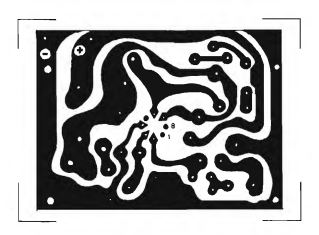


figura 13

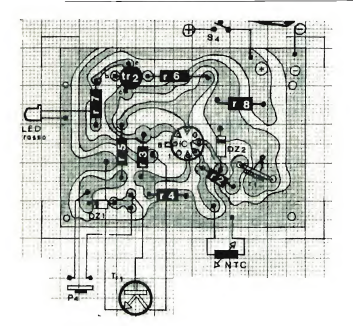


figura 14

Componenti	
F1 100 ohm trimmer	S4
F2 100 ohm	P4
r3/r4 1k	
F5 390 ohm	
r <sub>6</sub> 2,7 k	
F7 180 ohm	
F8 1 ohm	
ic 1 MA 741	
TF1 TIP 3055	
tr2 8C 208	
Dz 1 3,6 v 4 w	
Dz2 4,3 v 4 w	
NTC 1200 ohm	

interruttore int.a pulsante

La NTC, del tipo a vite, dovrà essere saldamente avvitata al TIP 2N3055, come si vede dalla figura 15. In mancanza del TIP, si può usare un comune 2N3055, ma, in questo caso, la sistemazione della fascetta metallica, che dovrà abbracciare i due componenti ed essere fissata al circuito stampato principale, risulterà di più difficile realizzazione.

#### figura 15

#### Componenti delle Sezioni: Clock Economizz, Pulsanti

```
R<sub>1</sub> 330
R<sub>2</sub> 3.9 KO
R<sub>3</sub> 2.2 KO
R<sub>4</sub> 3.3 KO
R<sub>5</sub> 58 KO
R<sub>6</sub> 4.7 KO potenx
R<sub>7</sub> 10 KO trimmer
R<sub>8</sub> 2 KO Trim. 20 giri
R<sub>9</sub> 330 ohm
R<sub>10</sub> 330 ohm
R<sub>11</sub> 1 KO Trim. (fig. 8)
R<sub>12</sub> 1..1 KO
R<sub>13</sub> 56 KO
C<sub>1</sub> 0.1 in parallelo a 0.01 pF
C<sub>2</sub> 22 nF
```

A fianco della figura 14 risulta l'elenco dei componenti.

#### Strumento

E' un comune strumentino, di tipo giapponese. All'atto dell'inserimento delle pile, il trimmer va tarato per la massima indicazione: la lampadina da 6 V (facoltativa) è posta immediatamente dietro lo strumento che, essendo in plastica trasparente, ne viene illuminato per il tempo in cui si tiene premuto il pulsante P<sub>3</sub>. La lettura può essere effettuata anche con l'interruttore generale chiuso.

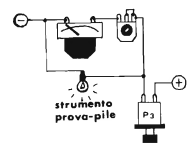


figura 16

#### Alimentazione

Essa consta di due gruppi, pur essendo la tensione di 4,5 V per entrambi. Per il primo gruppo, il clock, ho preferito usare una pila indipendente, sia per la stabilità, sia tenendo conto del basso consumo dell'oscillatore: quindi, anche se si inserisce un alimentatore esterno, questa sezione rimane sempre alimentata a pila. L'altro gruppo dà corrente a tutte le altre sezioni e considerando l'assorbimento dello scaldatore (300 ÷ 400 mA dall'inserimento), dei displays e del resto, deve essere costituito almeno da due pile piatte in parallelo o da tre elementi a torcione da 1,5 V in serie. Appunto tenendo conto del consumo, per salvaguar-

dare il più a lungo possibile le pile, l'apparecchio è stato dotato di presa di alimentazione esterna (vedi figura 17), cui è consigliabile rivolgersi nell'uso casalingo. L'alimentatore (4,5 V, 800 mA) potrà essere connesso con un comune jack che disinserirà le pile all'atto dell'innesto. Per l'accensione dell'apparecchio è previsto un interruttore doppio  $(S_1/S_2)$  che inserisce i positivi dei due gruppi di alimentazione.

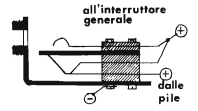
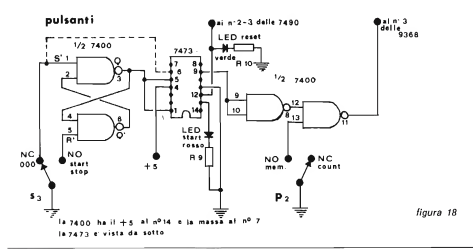


figura 17

#### Pulsante di avvio

La figura 18 mostra lo schema elettrico del pulsante S<sub>3</sub>, a due posizioni con ritorno automatico alla posizione che è normalmente collegata a massa. Il funzionamento dell'E.R.114 era il seguente: un impulso: avvio conteggio; un altro impulso: arresto del conteggio con indicazione del tempo contato; terzo impulso: azzeramento e riavvio. Avendo notato che a volte al primo impulso il conteggio non partiva, ho modificato il circuito collegando direttamente il piedino 6 del 7473 col piedino 1 del 7400, secondo la linea tratteggiata che si vede nella figura 18. Con questa connessione il funzionamento è il seguente: un impulso: avvio conteggio; un altro impulso (ma tenendo il pulsante abbassato): arresto del conteggio con indicazione del tempo contato; terzo impulso (cioè al rilascio del pulsante): azzeramento. Questo secondo sistema inoltre è necessario in quan-

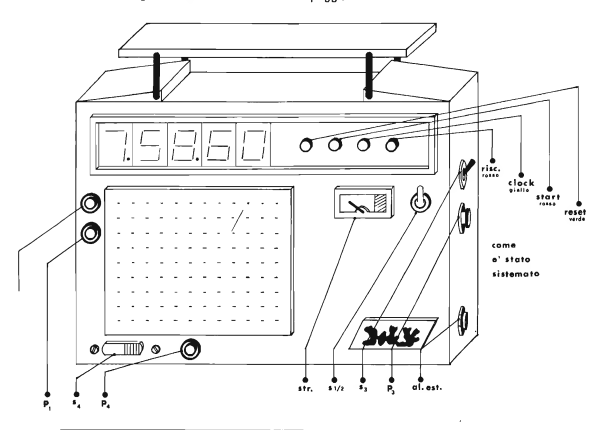


to, come sarà già stato notato, all'atto dell'azzeramento, la seconda cifra (nel caso risulti diversa da zero) non si azzera se non premendo il pulsante  $P_1$ , che interrompe per un attimo l'alimentazione generale; se l'azzeramento non fosse visualizzato quindi, si richiederebbe di cominciare il conteggio successivo con la seconda cifra non azzerata. Infatti per IC7 (7490) è stata adottata una configurazione che porta l'integrato a dividere per 6 anziché per 10, come per tutti gli altri (trattandosi dei secondi) e per far ciò si è dovuto sacrificare l'azzeramento, che viene ottenuto appunto (nel caso che la seconda cifra rimanga diversa da zero), premendo il pulsante  $P_1$  (si ricordi che si tratta di un pulsante **normalmente chiuso**). Dunque, quando il pulsante  $S_3$ , dopo la lettura del conteggio finale, viene rilasciato, si vede se la seconda cifra è azzerata o meno.

#### I led

Prima di usare l'apparecchio bisogna inserire la tensione dello scaldatore tramite S<sub>4</sub>: a questo punto il led relativo si accende. Se si desidera raggiungere rapidamente la temperatura di esercizio si dovrà tenere premuto il pulsante P<sub>4</sub>: così facendo, si dovrà notare una diminuzione di luminosità del led. Non appena raggiunta la temperatura prefissata, il led si spegne e l'apparecchio è pronto per l'uso. Questo led io l'ho messo rosso, ma sarebbe bene forse metterlo bianco per differenziarlo da tutti gli altri.

Il led si riaccende quando il TIP è sceso in temperatura di qualche decimo di grado e sta acceso fino a che la temperatura prefissata non è di nuovo raggiunta. Ad alimentazione generale inserita  $(S_1/S_2)$  il led verde è acceso; quando si dà un impulso al pulsante di avvio, esso si spegne e si accende quello rosso, mentre quello giallo comincia a lampeggiare ai 100 Hz fissati. Se si preme la memoria, il led giallo deve continuare a lampeggiare.



#### Taratura dello scaldatore

La temperatura su cui fissare lo scaldatore dipende da molti fattori. Fondamentalmente bisognerebbe tenersi qualche grado al di sopra della temperatura ambiente media e tenere conto dei luoghi geografici dove presumibilmente sarà adoperato l'apparecchio. Per esempio, in Italia Centro/Settentrionale la temperatura raramente supera i 21  $\div$  22 °C in inverno/primavera: tarare sui 24 °C sarebbe quindi sufficiente, mentre non lo sarebbe più per l'estate o per regioni meridionali. Ovviamente si potrebbe tarare anche per i 35  $\div$  40 °C, ma ciò porterebbe a un consumo più elevato. Chi dispone di un termometro elettronico è ovviamente più avvantaggiato: comunque assicuro che, una volta fatta la mano, come si dice, la temperatura ottimale si trova facilmente.

#### Taratura dell'apparecchio

Una volta fissata una certa temperatura si procede alla taratura del cronometro. Per far ciò bisogna munirsi di un buon cronometro meccanico (del tipo usato dai cronometristi nelle gare), porselo davanti con gli occhi perpendicolari al cronometro stesso per evitare errori di parallasse e, sforzandosi di mettere in funzione i due strumenti nello stesso istante, agire sulla memoria e controllare ai vari passaggi della lancetta se le cifre del display segnano lo stesso tempo. Se la differenza è molto alta bisogna agire prima sul trimmer  $R_7$ : quando la differenza è sensibilmente diminuita, si agisce con la regolazione fine del trimmer  $R_8$ . Se in ogni caso si è troppo lontani dai 100 Hz per eccesso o per diffetto, bisogna modificare il valore di  $C_1$ . Questo è il metodo che ho seguito io: per chi disponesse di un frequenzimetro, chiaramente, portare l'oscillatore al preciso valore richiesto dovrebbe essere un gioco da ragazzi.

Quando si voglia tenere il conteggio di una gara, di un avvenimento agonistico, bisogna tenere presente che lo scatto d'inizio varia a seconda della prontezza di riflessi della persona che si serve del contasecondi; infatti il tempo di ritardo varia dai 6 ÷ 7 centesimi di secondo di individui eccezionalmente pronti, ai 12 ÷ 14 per la media o a molti più centesimi per chi è lento di riflessi. Ovviamente lo scorrere dei centesimi, essendo troppo rapido, non si percepisce, ma essi si leggono non appena si bloccano i displays con la memoria o col pulsante. Anzi un metodo semplice per provare la propria o l'altrui prontezza di riflessi consiste nell'abbassare due volte in rapida successione il pulsante di avvio: il display imparziale e a volte impietoso rende immediatamente il suo verdetto.

Per riprendere l'argomento della taratura diremo che all'atto della messa a punto i riflessi dovrebbero incidere poco, dato che i due indici delle mani (quello che mette in azione il cronometro e l'altro che aziona il contasecondi) hanno presumibilmente la stessa percentuale di ritardo.

Per una taratura piuttosto precisa ci vuole molta pazienza, specialmente fino a che non si è trovata la temperatura ottimale: ma si tratta, come detto sopra, di un lavoro affascinante e di grande soddisfazione.

E' chiaro che chi sostituisse al clock con lo NE555 un oscillatore a quarzo, si avvantaggerebbe di una precisione ancora maggiore. Ma non si pensi che dopo aver provveduto a sistemare i diversi divisori occorrenti per ottenere i 100 Hz necessari il problema sia risolto: lo scaldatore rimane pur sempre necessario perché anche i quarzi « sentono » il tempo. Chi avrà occasione di lavorare su un apparecchio del genere si renderà conto di quanti fattori giocano nell'ottenimento della maggiore approssimazione della misura del tempo e farà un'esperienza estremamente preziosa.

in **PUGLIA** la ditta **LACE** è sinonimo di PROFESSIONALITA' NELLE TELECOMUNICAZIONI gamma completa di apparecchiature per FM TRASMETTITORI - LINEARI - ANTENNE ACCESSORI

ecco alcuni esempi:

LACE - 15 output 15 W L. 487.000

ANTENNE

LACE Dip 1 3 dB 180° L. 41.000 LACE Dip 2 6 dB 180° L. 98.000 LACE Dip 4 9 dB 180° L. 238.000

LACE Dip 4 9 dB 180° L. 2 LACE Super turn-steil (4 piani) 9 dB circ.

L. 446.000

Assistenza rapida e qualificata - Richiedeteci maggiori dettagli e catalogo.

Ditta La.C.E. dell'ing. FASANO RAFFAELE - via Baccarini 15 - 70056 Molfetta (BA)

# Un Digital Tester per un Leonardo da Vinci

## ing. Giancarlo Marchi

Un digitalizzatorino da medaglia d'oro al valor civile.

Ecco a voi un pregevole manufatto del tutto home-made del nostro ormai noto amico Giancarlo Marchi che, superata la paura della prima esposizione al pubblico ludibrio e incoraggiato da una ingessatura (da cui la medaglia), che lo ha costretto all'immobilità per più di un mese, non potendo far altro, si è ripresentato candidato all'alloro digitale. Data poi la mole e la pregevole fattura di ciò che espone, quasi quasi viene da sperare in un sua più frequente inabilità dal lavoro (senza volergliene male); lascio comunque a voi la facoltà di decidere col pollice verso o viceversa sulla bontà della realizzazione che, oltre ad essersi fregato il posto a un articolo mio, vale, secondo me, un 8+.

Enzo Giardina

Per un Leonardo, o giù di lì.

Mi riferisco al titolo, che tradotto in termini volgari vuol dire che oggi voglio presentarvi il progetto di un **digital tester**, o **multimetro digitale** (detto in termini caserecci) che fra annessi, connessi, impicci, imbrogli, integrati e spinzellacchere, viene a costare intorno alle cinquantamila, vale a dire poco più di tre caffe, un cornetto e un maritozzo con panna.

La cosa è nata dalla necessità di eseguire nel mio super-laboratorio di alta elettronica di bassa lega misure a volte troppo precise per essere eseguite con il solito tester vecchiotto e funzionante nonostante ottantatrè cadute; non so se a voi è successo di dover misurare con precisione una resistenza, magari per fare lo shunt di uno strumento; o di dover vedere se una batteria è carica misurandone la tensione ai morsetti; o di dover misurare anche solo una corrente, che so, di 10 mA. Ebbene, come ordine di grandezza, lo si può ottenere senza meno, ammesso di essere riusciti ad azzerare l'ohmetro con l'apposita manopoletta; ma se vi serve anche un solo decimale, allora la cosa cambia perché, fra imprecisione dello strumento specialmente nella parte sinistra della scala, fra inesattezza dovuta alla personale interpolazione dello sperimentatore e fra l'errore dovuto allo strumento proprio per i limiti dello stesso, non si può assolutamente non dico giurare su qualche Santo ma neppure dare la propria parola d'onore sul risultato ottenuto. E la cosa migliora di poco anche usando un voltmetro elettronico in quanto, a meno che non si usi uno strumento da qualche Manzoni (traduzione: da qualche centinajo di mila lire), la precisione è ancora scarsa. Per contro bisogna pur dire che, per certi tipi di misure, quelle ad esempio in cui si deve osservare la variazione di qualche grandezza, il tester o il voltmetro elettronico sono insostituibili, anche se, con l'accorgimento di cui parlerò più avanti, la cosa è risolvibile anche con uno strumento digitale. In definitiva, pur riconoscendo insostituibile, se non altro per la praticità peculiare del tester, la presenza di questo strumento in qualunque laboratorio, dico, affermo e ribadisco che è molto ma molto utile anche la presenza di un digital tester.

Mi diceva un amico che il tester può essere messo in rapporto con il tester digitale allo stesso modo in cui il regolo calcolatore può esser praragonato al calcolatorino tascabile; l'esempio secondo me calza a pennello, e a me sembra che nonostante gli innegabili vantaggi del regolo, l'uso del calcolatorino è senz'altro più proficuo specialmente per motivi di precisione.

E allora, se vi ho convinto, VIVA IL DIGITAL TESTER!

Ma, a questo punto, guardiamoci intorno per vedere cosa offre il mercato. Avrete notato sfogliando le pagine della rivista, che esistono due filoni: quello dell'apparecchio già fatto, con prezzi dal Manzoni e mezzo in su, quadrati, rotondi, rettangolari e dodecaedrici. L'altro filone è quello degli integrati che fanno tutto o quasi, in vendita presso ditte riportate fra il panorama pubblicitario a inizio

e fine rivista, con prezzi molto più accessibili, diciamo fra uno e tre Michelangeli. Tralasciando un possibile terzo filone, quello di fare il voltmetro tutto da soli partendo dalle porte e dalle decadi (qualche progetto è apparso anche di questo tipo), a me, in una giornata di particolare estro sperimentatorio, è pia-

ciuto il secondo, ed è quello di cui intendo parlare.

Non vorrei scendere in particolari teorici e parlare di come avviene la misura: vorrei quindi ignorare in questa sede i concetti di rampa e contatore, di circuito a doppia rampa, di conversione analogica-digitale. Vorrei però dire che il metodo che offre una maggiore precisione è quello della doppia rampa; questo concetto mi ha spinto a usare, fra i vari integrati in offerta, quelli che seguono questo metodo, e fra questi quelli più autosufficienti, ossia meno bisognosi di altri circuiti intorno. Per cui, dopo aver soppesato i vari data-sheets richiesti alle case costruttrici, ho pensato di usare i due integrati accoppiati LD110 e LD111 della Siliconix.

Tali integrati permettono la costruzione di un voltmetro digitale (e quindi per la legge di Ohm anche di un milliamperometro e di un ohmetro) a tre cifre e mezza; per chi non sapesse cosa vuol dire la mezza cifra dirò, come verrà spiegato meglio più avanti, che la portata dello strumento arriva a 1999; ossia, mi voglio rovinare e mi spiego ancora meglio, se lo strumento avesse tre cifre, potrebbe evidenziare misure da 000 a 999; in questo caso invece la grandezza sotto misura può essere doppia, perché da 0000 può arrivare fino a 1999; ebbene, quell'uno (o zero) rappresenta la mezza cifra.

La cosa, senza scendere in dettagli, non è casuale né bizzarra, ma rispecchia il metodo di misura usato. Vediamo, inoltre, che quanto ho detto non è tanto vero perché lo strumento sarà in grado di misurare in realtà da 0000 fino a 2999. Da data-sheet dei due integrati, e questo per completare la descrizione delle caratteristiche, si rileva inoltre:

- tolleranza di lettura 0,05% ± 1 cifra;

- due scale di tensione 1,999 V e 199,9 mV, il che vuol dire risoluzione dello strumento 1 mV e

100  $\mu V$  rispettivamente nei due casi; frequenza di campionatura da 1/3 fino a 12 al secondo, il che vuol dire che la misura viene fatta ed evidenziata n volte al secondo con n che può arrivare a 12;

- ingresso a fet con  $Z_{\rm in} >$  1000 M $\Omega$ ; notate che questa è l'impedenza di ingresso dell'integrato: quella dello strumento completo e quindi con partitore e circuito d'ingresso oscillerà fra 10 e 1000 M $\Omega$ :

- autoazzeramento (molti voltmetri digitali debbono essere azzerati prima di ogni misura, il che è uno svantaggio notevole); questa caratteristica rende minimi gli effetti dello spostamento dello zero, della deriva e della temperatura;

- polarità automatica, cioè lo strumento nelle misure in continua oltre al valore dà anche il segno della grandezza;

circuito analogico bipolare monolitico pmos;

uscita BCD in multiplex per pilotare display a sette segmenti di vario tipo e con l'uso di una sola decodifica:

uscite TTL-compatibili.

Ora i meno esperti, che rimando a qualche riga più in là dove inizia la pratica, mi perdoneranno una piccola sviolinata dedicata a coloro che sono un po' più esperti; è dall'inizio dell'articolo che mi sto tenendo su un linguaggio terra-terra, e per dieci righe o poco più me ne voglio dimenticare.

Allora veniamo al punto.

L'elaboratore analogico-monolitico LD111 contiene un comparatore bipolare, un amplificatore integratore bipolare, due amplificatori di entrata a guadagno unitario mosfet, vari commutatori analogici del modo di accrescimento del canale P e gli stadi pilota dello spostamento di livello, necessari per effettuare l'interfaccia diretta degli elaboratori analogici e digitali. Tutti gli amplificatori sono compensati internamente.

L'elaboratore digitale sincrono pmos LD110 combina le funzioni di conteggio, memorizzazione e multiplex dei dati con la logica casuale, necessarie per controllare la funzione quantizzata equilibratrice di carica dell'elaboratore analogico.

Diciassette circuiti statici di tipo « latch » memorizzano le 3 e mezza cifre dei dati BCD, nonché le informazioni di fuori-scala, sotto-scala e polarità. Nove separatori in controfase (capaci di pilotare ognuno un carico TTL) forniscono segno, « strobe » di cifra e dati di uscita multiplex BCD, i quali sono tutti attivi quando sono alti. La scansione delle cifre è in formato interallacciato dei displays

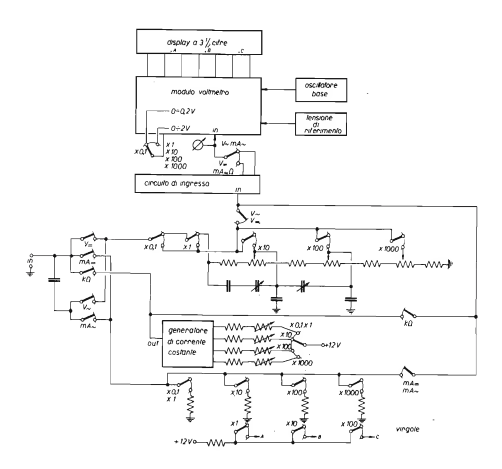
Fine della digressione, i novizi tornino in classe e riprendiamo il discorso. Iniziamo quindi la descrizione dello strumento aggiungendo un particolare costruttivo importante. Mi riferisco al fatto che ho trovato molto utile associare al circuito del voltmetro digitale uno strumento a indice del tipo a zero centrale con scale — 300 - 0 - +300. Lo strumento è piccolo in osseguio al concetto di miniaturizzazione che guida tutto lo strumento, e fa bella mostra di sè accanto ai quattro displays. L'idea non è mia, ma mi è venuta sfogliando una rivista specializzata sui nuovi brevetti, e in essa ho ammirato il prodotto di una notissima casa costruttrice di strumenti che aveva inserito sul suo digital tester un microamperometro a zero centrale. La cosa è stata subito inserita nel progetto per due motivi: il primo è quello di sopperire alla carenza degli strumenti digitali di cui parlavo prima, e cioè l'impossibilità di poter agevolmente seguire l'andamento di una grandezza che varia nel tempo: con l'uso di uno strumento a indice (che però come vedremo sfrutta tutti i circuiti di precisione del digital tester e che quindi in pratica costituisce un voltmetro elettronico) la cosa è completamente superata, potendo anzi, nel caso specifico dello strumento a zero centrale, seguire l'andamento di grandezze di opposta polarità. Per il secondo vantaggio bisogna fare un passo indietro e riallaccarci alle caratteristiche del metodo di misura usato. Si è detto infatti che lo strumento è a modulo 2, ossia ha 2000 punti di misura, e quindi misura da 0000 a 1999; orbene, quando si supera tale limite, come ad esempio succede se si vogliono misurare 3 o 4 V con lo strumento posizionato a fondo scala 1,999 V, avviene che da modulo 2 a modulo 3, vale a dire da 2000 a 2999 i displays lampeggiano fornendo O sulla prima cifra e il valore esatto sulle altre tre, mentre da modulo 3 in poi si ha lo stesso fenomeno ma il valore letto non è più quello reale. Volendo spiegare la cosa con un esempio supponiamo di essere a 1,999 V fondo scala: ebbene misurando una tensione di 2,514 V si leggerà 0514 con le cifre che lampeggiano, e la misura quindi sarà ancora esatta. Se viceversa misureremo sempre con la stessa scala 3,608 V si leggerà 0XXX con X=qualunque valore e le cifre lampeggeranno ancora. E' chiaro allora che avendo sul pannello lo strumento con scala - 300 - 0 - +300 potremo stabilire, nel caso di cifre lampeggianti, se il risultato della misura in esecuzione è attendibile o no, in quanto con indice fra 200 e 300 saremo nella zona esatta, con indice a fondo scala no. Tenete presente che non c'è da preoccuparsi del fatto che l'indice va a fondo scala in quanto nello strumento è presente un tosatore d'ingresso a ± 3,3 V e quindi l'indice non batterà mai violentemente alle posizioni estreme.

Prima di passare agli schemi e ai consigli costruttivi vediamo ora come inserire nelle possibilità di misura tutte quelle relative alle resistenze e alle correnti. Avete visto che gli integrati così come son fatti hanno la possibilità di misurare due scale di tensioni, e sottolineo tensioni, con fondo scala di  $\pm 1,999\,V$  e  $\pm 199,9\,mV$ . E' chiaro che nel progetto sarà necessario estendere tali scale a tensioni superiori con l'uso di partitori d'ingresso e prevedere la misura di tensioni alternate con l'impiego di opportuni circuiti rettificatori. E' anche chiaro però che, sfruttando la legge di Ohm I=V/R e R=V/I sarà facile misurare le correnti leggendo in realtà la tensione all'estremità. Anticipando i risultati ottenuti si hanno le seguenti gamme di misura (tensioni e correnti in continua e in alternata):

V	0,2	2	20	200	1000	V
R	0,2 1 mA 0,2 V	2 1 mA 2 V	20 100 μΑ 2 V	200 10 µA <b>2 V</b>	2000 1 μΑ 2 V	kΩ
1	0,2 1000 Ω 0,2 V	2 1000 Ω 2 V	20 100 Ω 2 V	200 10 Ω 2 V	2000 1 Ω 2 V	m/

E spiego subito la tabella.

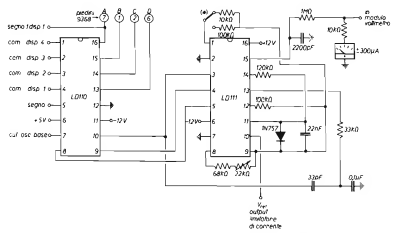
Anzitutto la quinta scala di tensione è 1000 anziché 2000 V per motivi di isolamento; una tensione troppo alta potrebbe essere pericolosa, e anche 1000 V sono troppi se il montaggio non è eseguito a regola d'arte. Le cifre scritte sotto le portate di resistenza e corrente indicano i valori di tensione letti in realtà dallo strumento e i valori campione (di corrente costante e di resistenza rispettivamente) necessari a tali misure. E' facile quindi prevedere che negli schemi che seguono troveremo un generatore di corrente costante a valori calibrati e quatto resistenze al 1 % di tolleranza nei valori  $1000 \, \Omega$ ,  $100 \, \Omega$ ,  $100 \, \Omega$  e  $100 \, \Omega$ . Detto questo veniamo finalmente allo schema a blocchi dello strumento. I blocchi saranno poi descritti a uno a uno in dettaglio.



Osservando tale schema vi accorgerete che mantengo quanto detto all'inizio, e cioè che in realtà il contorno al modulo voltmetro, quello appunto costituito dai due integrati LD110 e LD111, è il minimo pensabile.

Tale modulo, infatti, per funzionare ha bisogno soltanto di un oscillatore esterno o clock con frequenza multipla di 2048 e di una tensione di riferimento, generata però in maniera un po' particolare. Gli altri moduli che notiamo sono il display (ovvio), lo strumentino a indice messo in parallelo all'ingresso del voltmetro, il circuito di ingresso che serve sia a elevare l'impedenza di ingresso a valori fra 10 e 1000  $M\Omega$  e sia a rettificare le tensioni alternate, la sezione commutazioni e partitori e il generatore di corrente costante per le misure di resistenza. Chi riesce a eliminare anche un solo modulo vince un digital tester o a sua scelta un viaggio alle Bermude per 22 persone. Manca dallo schema la parte alimentatrice che verrà esaminata e discussa per ultima.

E allora partiamo con l'esame dei singoli moduli dando chiaramente la precedenza a quello più interessante, ovvero a quello del voltmetro vero e proprio.

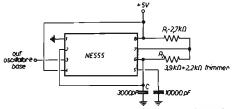


Inutile dire che i circuiti integrati vanno montati su zoccoli e manipolati con una certa attenzione, quella riservata ai capi di stato e ai circuiti mos; sapete quindi che non si possono abbracciare e neppure toccare sui piedi o piedini che dir si voglia. Non vi do' il circuito stampato, pur avendolo fatto, perché risulta complicato al punto che un buon montaggio su circuiti a bollini (passo integrato) e successiva filatura si è dimostrato preferibile, almeno per chi i circuiti stampati se li fa da solo. Credetemi.

Il deviatore segnato con asterisco è quello che ritroverete sullo schema generale dei commutatori con la dicitura « integratore », e che dà la portata base  $0.2 \div 2 \text{ V}$  dello strumento. In particolare con  $10 \text{ k}\Omega$  si ha il range di tensione  $0 \div 0.2 \, V$  e con  $100 \, k\Omega$  si ha il range  $0 \div 2 \, V.$  Il trimmer da  $\check{22} \, k\Omega$  posto in serie a  $68\,\mathrm{k}\Omega$  fra i piedini 8 e 9 dello LD111 dà invece il fondo scala del modulo. In pratica allora, anticipando qualche nota di taratura, conviene regolarsi come segue: la resistenza da  $10 \text{ k}\Omega$  inserirla senza troppe preoccupazioni, meglio se con bassa tolleranza, quella da 100 k $\Omega$  sostituirla con fissa da 91 k $\Omega$ + trimmer da 20 kΩ. Fatto questo misurare una tensione nota sotto i 200 mV (ricavabile da pila 1,5 V e partitore) e regolare il trimmer sul piedino 9 fino a corretta lettura, ovviamente con il commutatore (\*) posizionato su 10 kΩ. Successivamente, senza più toccare il trimmer sul piedino 9, spostare il commutatore sulla coppia (91 k $\Omega$  + 20 k $\Omega$  trimmer), misurare una tensione nota sotto i 2 V e regolare il suddetto trimmer da 20 k $\Omega$  fino a corretta lettura. Queste sono le uniche tarature, a parte quelle dei partitori d'ingresso e qualche altra, da eseguire e, diciamolo pure, quelle più importanti perché danno la precisione dello strumento. Solo un accurato lavoro in questa fase, fatto possibilmente con l'ausilio di altro strumento di pari classe, permette di ottenere quanto promesso all'inizio e desunto dai data-sheets. Voglio infine precisare che il circuito, seppure con piccole variazioni, è stato ricavato dalle caratteristiche dei due integrati, caratteristiche che vengono inviate agli acquirenti dei due LD. Vi posso assicurare che il circuito funziona molto bene e soprattutto al primo colpo. Le modifiche riguardano principalmente i diodi e transistors associati al circuito in quanto quelli originali sono introvabili. Più avanti comunque darò le corrispondenze che son riuscito a trovare.

Il secondo modulo che vado a presentare è un modulo classico, lineare, sempli-

ce e quasi barboso: quello dell'oscillatore che, manco a dirlo, è fatto con il classico, lineare, semplice e quasi barboso NE555.



La frequenza di oscillazione di tale circuito è:

$$f = \frac{1.44}{(R_1 + 2 R_2) \cdot C}$$

ed è richiesto che essa sia un multiplo di 2.048. Con i valori indicati e sfruttando la regoletta soprascritta si ottiene:

trimmer = 0 
$$f = 45 \text{ kHz}$$
  
trimmer = 2,2 k $\Omega$   $f = 32 \text{ kHz}$ 

ma per la tolleranza dei componenti, nel mio caso, i valori rilevati sono stati:

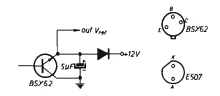
trimmer = 0 
$$f = 36.910 \text{ Hz}$$
  
trimmer = 2,2 k $\Omega$   $f = 27.540 \text{ Hz}$ 

Allora, per rispettare la regola del multiplo, io ho fissato la frequenza a 32.768 Hz (altri valori vanno bene ugualmente purché multipli di 2.048), pari a sedici volte 2.048. Poiché le letture al secondo dipendono dal valore del multiplo, nel senso che si ha:

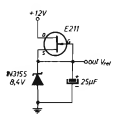
#### letture al secondo = multiplo : 3

nel mio caso il voltmetro esegue circa cinque letture al secondo. Anche qui una nota di taratura: se doveste notare che l'ultima cifra a destra balla oltre il normale ( $\pm$  1 cifra) pur avendo cortocircuitato i puntali, la ragione è da ricercarsi nella mancata osservanza della « regola del multiplo »; anzi, anche in assenza di frequenzimetro, è possibile regolare l'oscillatore in modo che l'ultima cifra sia più ferma possibile.

Altro giro, altra corsa: il prossimo modulo è quello del limitatore di corrente per fornire allo LD111 la tensione di riferimento. Tale circuito utilizza un « diodo a corrente costante » tipo E507 o E504 che in parole povere è il parallelo di uno zener per le correnti anziché per le tensioni. Lo schema è il seguente:



Da misure fatte ho notato che il circuito fornisce 6,6 V. E qui due parole sullo E507 che non è troppo comune. Io l'ho acquistato dallo stesso rivenditore che mi ha fornito i due LD, cosa molto semplice. I data-sheets però consigliano anche questo schema in sostituzione dell'altro, schema che io non ho provato:

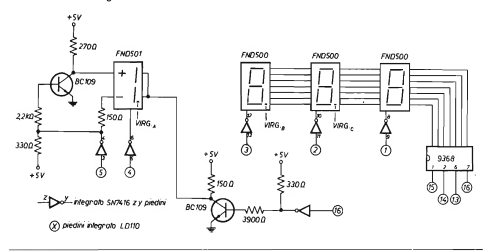


In questo caso quello difficile a trovare è il fet, ma io penso che a questo punto, con le correnti e tensioni in gioco, qualunque fet vada bene; idem per lo zener da 8,4 V. Anzi se qualcuno proverà questo circuito in sostituzione del precedente mi scriva per farmi sapere se ha trovato difficoltà.

Passiamo ora al display a tre cifre e mezza costituito nel mio caso da un FND501 per la cifra a sinistra e che incorpora i segni  $\pm$  1 e da tre FND500 per le altre tre cifre. Tali displays sono a catodo comune, nel senso che vogliono il negativo sul comune e il positivo sui vari segmenti o punti decimali.

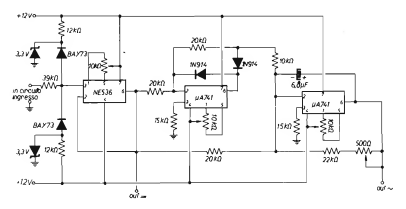
Tutto il display è montato su un circuito a se stante, fissato poi ad angolo retto al circuito principale. Esso contiene, oltre ai quattro displays, un integrato 9368 decodifica, un integrato SN7416 sestuplo interver open collector, due BC109 vulgaris e qualche resistenza.

Lo schema è il seguente:



e si spiega da solo. Ovviamente è possibile l'uso di altri display, ma attenzione in questo caso alle connessioni e alle polarità, alla decodifica da usare, agli inverters

Il circuito di ingresso, di cui segue lo schema, è quello che ha la doppia funzione di elevare l'impedenza di ingresso e di trasformare in continua le tensioni alternate.



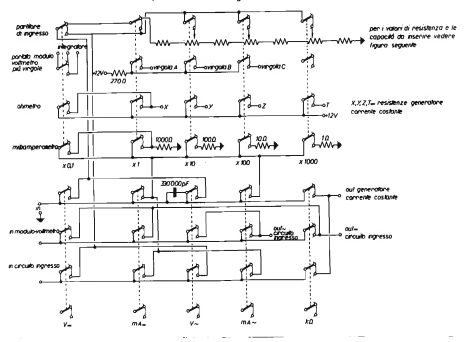
Esso fa uso di tre integrati: il primo, un NE536 sostituibile con  $\mu A740$  e da me acquistato sempre dallo stesso rivenditore (è l'ultimo pezzo difficile, giuro) è un amplificatore operazionale simile al classico  $\mu A741$  ma con ingresso a fet, e quindi ad altissima impedenza. Viene usato, come si nota, in configurazione voltage-follower che gli mantiene altissima l'impedenza. Viene preceduto dal circuito tosatore menzionato avanti che protegge il tutto limitando le tensioni a valori compresi fra — e + 3,3 V.

Il secondo integrato è un  $\mu$ A741, usato come rettificatore delle tensioni alternate per frequenze comprese fra 10 e 30.000 Hz. Il terzo integrato e ancora un  $\mu$ A741 usato questa volta come amplificatore in modo da far coincidere come scala tensioni continue e alternate. Il trimmer da 500  $\Omega$  in esso inserito serve infatti a tarare le portate in alternata, il che può esser fatto o con un altro voltmetro preso a campione o più semplicemente, se si è già tarata la parte in continua, facendo in modo che la stessa tensione continua letta con il commutatore posto in tensione alternate risulti 1,11 volte il valore letto con il commutatore posto su tensioni continue.

Tale infatti è il rapporto fra un valore continuo e il valore efficace di una grandezza alternata. Gli altri tre trimmers presenti nel circuito, tutti tre di valore  $10 \text{ k}\Omega$ , servono a tarare l'offset dei tre integrati.

E che vor di?, diranno a Roma. Semplicemente questo, e cioè tale regolazione, fatta integrato per integrato e quindi con l'esclusione degli altri due (ad esempio togliendoli dallo zoccolo), mira a che con ingresso dell'integrato (piedino 3 per il NE536 e 2 per i  $\mu$ A741) messo a massa, in uscita (piedino 6) ci sia zero. Inoltre misurando una tensione continua e invertendo i puntali in ingresso, la cifra evidenziata atlernativamente positiva e negativa deve restare identica. E' una taratura molto facile; vi assicuro che trovo più difficile spiegarla per iscritto che farla, quindi non vi impressionate. D'altronde, meglio saperlo prima di iniziare, nella costruzione di uno strumento di misura, specialmente se da esso ci si attendono principalmente doti di precisione, la difficoltà maggiore sta proprio nella taratura; è in tale fase che viene fuori il vero sperimentatore, che nello zaino dietro le spalle deve avere necessariamente pazienza (tanta), tenacia (tanta), fiducia in se stesso e un briciolo di esperienza.

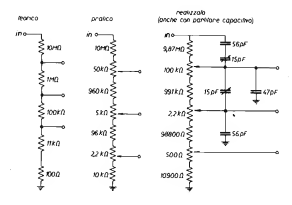
Ho voluto fare questa digressione proprio a questo punto perché nel circuito che segue tali doti saranno messe a dura prova; per esperienza passata infatti vi posso dire che il prossimo modulo è quello che più mi ha fatto penare, qualcosa come 87 o 88 mesi per la sua taratura. Mi riferisco allo schema dei commutatori, con associato il partitore di ingresso delle tensioni.



Per l'interpretazione dello schema tenete presenti due cose: 1°) si tratta di due pulsantiere a kinque pulsanti dipendenti ognuno con quattro deviatori, molto comuni e facili da trovare; 2°) la comprensibilità dello schema è facilitata dall'esame contemporaneo dello schema a blocchi dato all'inizio.

Per quanto riguarda il partitore delle tensioni, esso è alquanto ostico, anche se in via teorica sembrerebbe facile. Guardate infatti lo schema teorico e pratico riportato a lato:

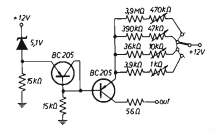
Quello a sinistra è teorico e in via pratica dovrebbe essere seguito quello in centro; in tal caso i trimmers andrebbero regolati in fase di taratura finale in modo da realizzare le varie portate; ebbene, vi accorgerete che il trimmer A nella sua escursione non riuscirà a farvi entrare nel range giusto; semplice conclusione, cambierete il trimmer A con uno di valore maggiore, ma questo cambierà le proporzioni e il trimmer B che prima andava bene non riuscirà più a darvi la portata giusta. Dopo gli 88 mesi di impazzimento di cui parlavo prima,



io sono arrivato, con varie sostituzioni, allo schema di destra, ma è chiaro che ognuno deve farsi gli 88 mesi suoi, perché, pur usando resistenze a bassa tolleranza, è difficile scrivere dei valori precisi pensando che per tutti vadano bene.

Per la regolazione dei trimmers capacitivi o compensatori la cosa è molto più semplice in quanto essi andranno tarati durante misure di tensioni alternate con frequenza compresa fra 10 Hz e 30 kHz in modo da avere la stessa lettura su tutta la gamma di frequenza. Ovviamente se userete lo strumento solo con tensioni a 50 Hz, il problema non sussisterà.

E procediamo. Il prossimo schema è quello relativo al generatore di corrente costante per la misura delle resistenze.

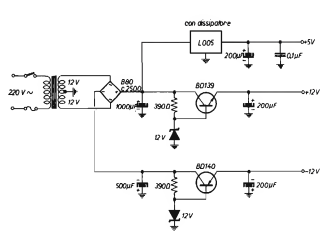


Mi sembra che non ci sia nulla da dire; i quattro trimmers vanno regolati o misurando la corrente su una qualunque resistenza posta fra out e massa e facendo in modo che si ottengano i quattro valori richiesti, e cioè 1  $\mu A$ , 10  $\mu A$ , 100  $\mu A$  e 1 mA, oppure, più semplicemente, facendo misure pratiche con lo strumento su resistenze campione (ad esempio 1 %) e tarando i trimmers fino a leggere tali valori. Naturalmente un terzo metodo è quello solito di fare il parallelo con altro strumento di cui ci si può fidare.

Per finire parliamo di alimentazione. Dagli schemi visti avrete notato che sono richieste tre tensioni, e precisamente — 12 V, + 5 V e + 12 V.

Bene, sarebbe molto utile prevedere un'alimentazione a batterie o accumulatori in modo da render portatile lo strumento, e in tale senso avevo orientato il progetto. Però, avendo usato come display gli FND500/501 ho constatato che gli assorbimenti sono piuttosto alti; in particolare ho rilevato i seguenti valori:

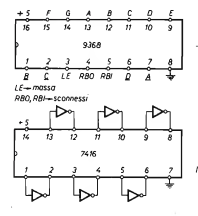
e questo ha sconsigliato l'alimentazione autonoma. Notate che sarebbe poi sorto il problema, partendo da una tensione di batteria, di generare i tre valori e quindi sarebbe stato necessario costruire un piccolo inverter per la conversione della tensione continua in alternata, da far seguire poi dal vero e proprio circuito di alimentazione. Ad ogni modo ho optato per le ragioni dette per l'alimentazione da rete, tanto più che l'uso principale dello strumento è quello di laboratorio. Lo schema è quanto mai elementare e compare 'uora 'uora.



#### Ho finito.

Il primo che dice « era ora! » paga la penale.

Termino con la presentazione della zoccolatura dei due integrati 9368 e SN7416 usati nello strumento e con le possibili sostituzioni dei semiconduttori originariamente indicati dal data-sheet degli LD110 - LD111.



Data Sheet	equivalenti				
2N4400 diodo	BCX74-16	2N5449	2N3642	1N757	
2N4274 V <sub>rel</sub>	BSY62	2N4419	BSX90	E211 + 1N3155	
2N5139 Display Driver	BC308	2N3250	2N5134		
<b>E507</b> V,,,	E211 + 1N3155				

Un ultimo consiglio per i meno esperti: prima di dar tensione al tutto fate parecchi controlli a freddo perché il difetto degli integrati è quello di essere meravigliosi quando tutto funziona e di far impazzire se qualcosa non va, e questo per la impossibilità che ha lo sperimentatore di fare controlli dentro gli integrati. E' un discorso un po' lungo, ma il fatto si riassume nell'indecisione, quando qualcosa non va, se abbiamo sbagliato noi o gli integrati vanno male, nell'indecisione se gli integrati sono « fregati » o sono ancora buoni: il che si risolve facilmente se se ne ha a disposizione un altro con cui provare, ma diventa più difficoltoso con l'uso di integrati « preziosi ».

Fine. Per chiarimenti sono a disposizione. 多常常常常常常常常常常常常常常

# Il grande passo

## ing. Paolo Marincola

Nei rapporti con i microprocessori, i dilettanti di elettronica si suddividono grosso modo in tre categorie:

- a) quelli che non ne hanno mai sentito parlare, ovvero che comunque sono certi di non aver mai la necessità di usare un microprocessore nel corso della loro vita;
- duelli che hanno letto qua e là qualcosa sui microprocessori, che hanno una vaga idea di come funzionino e di che cosa rappresentino nell'elettronica odierna, e che sono quasi convinti di dovere (ovvero, sperano di poter) un giorno utilizzare uno di questi « mostri » in un qualche progetto;
- c) quelli che sanno tutto, o quasi tutto, sui microprocessori, e che li hanno usati o li stanno usando o stanno per usarli.

Le note che seguono sono principalmente rivolte ai signori della categoria (a), per tentare di dimostrar loro che un atteggiamento indifferente o sospettoso o addirittura ostile verso i microprocessori è infondato e, al limite, pericoloso; in misura leggermente minore, esse sono dedicate anche agli appartenenti alla categoria (b), perché questi possano mettere a fuoco le nozioni e le idee che hanno ricavato qua e là. Infine mi auguro di poter essere utile anche ai signori della categoria (c) almeno in qualche « quasi » del quasi tutto che già sanno!

\* \* \*

Dove va l'elettronica? Perché essa si sviluppa in un certo modo anziché in un altro? Tutti noi ci siamo certamente posti almeno una volta domande del genere, sebbene nessuno sia probabilmente in grado di fornire delle risposte semplici e allo stesso tempo esaurienti; è tuttavia possibile, guardando con un certo spirito critico a quanto è accaduto negli ultimi tempi, individuare delle linee di tendenza fondamentali e coglierne il significato e le implicazioni che esse presentano per il dilettante.

Fin dall'apparizione dei primi transistori, negli ultimi anni '50, il mondo dei dilettanti si divise subito in due opposte fazioni, pro e contro i nuovi dispositivi. Come molti ricorderanno, ci furono polemiche e prese di posizione a non finire; ma (giustamente) il progresso non si ferma, e i conservatori (che furono immediatamente bollati con l'infamante appellativo di « tubisti ») dovettero più o meno lentamente ricredersi e rassegnarsi a riporre in soffitta le loro adorate valvole, o ad usarle tutt'al più come soprammobili. Eppure, a guardare la faccenda col senno di poi, la transizione dalla valvola al transistor non fu poi così rivoluzionaria come i tubisti la dipingevano nelle loro arringhe: in fondo, un certo tipo di componente elettronico veniva semplicemente sostituito da un altro, migliore sotto molti aspetti, peggiore sotto pochi altri. Sebbene per il dilettante si aprissero nuovi campi che all'epoca delle valvole erano quanto meno problematici da abbordare (valga un esempio per tutti: solo con l'introduzione dei transistori i dilettanti poterono cominciare a svolgere i primi esperimenti di cibernetica con

le ormai storiche « tartarughe », potendo finalmente disporre di circuiti leggeri, compatti e alimentabili mediante piccole e poco costose batterie), tuttavia la struttura di un circuito non subiva variazioni sostanziali, né venivano modificati i metodi e le tecniche di progetto del circuito stesso. In sostanza, l'avvento del transistor comportava una evoluzione di natura puramente tecnologica (figura 1).



ligura 1
L'evoluzione nei componenti elettronici attivi.

Quando a metà degli anni '60 apparvero i circuiti integrati, le cose non andarono in modo molto dissimile: nonostante le furiose polemiche iniziali, ben presto il dilettante si accorse che l'avvento dei « multipedi » gli permetteva — ancora una volta — di accedere a campi di sperimentazione fino a quel momento impraticabili (solo qualche folle poteva concepire l'idea di mettersi a costruire, ad esempio, un frequenzimetro digitale a transistori). E se anche in questo caso l'innovazione fu di natura sostanzialmente tecnologica (non era infatti stato fatto altro se non ridurre drasticamente le dimensioni di alcuni componenti e includere un intero circuito in un unico, minuscolo contenitore), pure il dilettante fu costretto a compiere una significativa evoluzione di natura logica nei riguardi del progetto e della struttura di un circuito (figura 2).

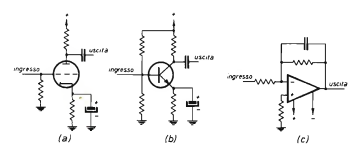


figura 2

Evoluzione della struttura circuitale di uno stadio amplificatore (a) a valvole, (b) a transistori, (c) a circuiti integrati.

Da una parte si diffuse il concetto di « scatola nera », cioè di blocco circuitale complesso (amplificatore operazionale, regolatore di tensione, contatore digitale, etc.) già pronto e funzionante, da collegare semplicemente al resto del circuito in modo opportuno; dall'altra, con l'introduzione dei circuiti integrati digitali, fu possibile accedere a tecniche circuitali che, sebbene per il dilettante non fossero del tutto nuove, erano state tuttavia in precedenza impraticabili per via della gran quantità di componenti necessaria.

Abbandoniamo adesso il filo logico di questo discorso per introdurne un altro che vi si ricollegherà al momento opportuno. Molti avranno certamente osservato come alla progressiva e tumultuosa evoluzione dei circuiti integrati digitali abbiano fatto riscontro innovazioni molto meno significative e mirabolanti nel campo dei circuiti integrati lineari (o analogici). Nel volgere di una quindicina d'anni i primi sono passati dalla « integrazione su piccola scala » (non più di una decina di transistori racchiusi in un singolo involucro) alla « integrazione su larqhissima scala » odierna (varie decine di migliaia di transistori in un unico

contenitore), mentre per quanto concerne le funzioni del circuito integrato essi si sono evoluti dalle semplicissime « porte » logiche iniziali alle funzioni estremamente complesse di un microprocessore dei giorni nostri; nello stesso intervallo di tempo, invece, i circuiti integrati lineari sono passati dai tre-quattro transistori di un amplificatore differenziale ai non più di cento transistori dei moderni circuiti per ricevitori o per televisori a colori.

Una ragione di tale profondo divario chiama in causa considerazioni di natura tecnologica: è vero infatti che le tecnologie costruttive impiegate per i circuiti integrati digitali hanno conosciuto ritmi di sviluppo sorprendenti, consentendo così una sempre maggiore densità di componenti, ma è anche vero che queste stesse tecnologie sono scarsamente utilizzabili nei circuiti integrati lineari, i quali pertanto continuano ad essere prodotti con tecniche non molto dissimili da quelle originali.

L'interrogativo iniziale si ripropone però sotto altra forma: perché dunque questa abissale differenza di sviluppo fra le due tecnologie? Una risposta esauriente deve tenere in considerazione il fatto che, nell'ultimo ventennio, la ricerca nel campo dell'elettronica è stata monopolio pressoché assoluto di due colossali industrie statunitensi: quella della corsa allo spazio e quella dei calcolatori elettronici. Sebbene in entrambe le applicazioni fossero ovviamente richiesti circuiti di tipo analogico compatti, efficienti e affidabili (come i ricevitori e i trasmettitori in un satellite artificiale o gli amplificatori per registratori magnetici in un calcolatore), molto più stringente era la necessità di disporre di sofisticati circuiti in grado di elaborare dati di tipo numerico (cioè digitale) e di prendere decisioni autonome in base ai risultati di tali elaborazioni; da qui la richiesta di sistemi di elaborazione sempre più efficienti, più piccoli, più veloci e più potenti, e da qui l'impulso allo sviluppo delle tecnologie relative ai circuiti digitali.

Un sistema di elaborazione dati, sia che venga installato all'interno di un satellite artificiale sia che risieda in un grosso centro di calcolo, possiede in realtà (a parte ovviamente le dimensioni) le medesime caratteristiche funzionali e le medesime strutture circuitali di base (figura 3).

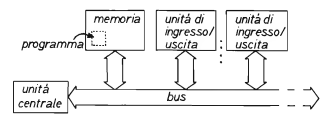


figura 3 Struttura fondamentale di un sistema di elaborazione dati.

Il cuore del sistema è costituito dalla « unità centrale », che è un gruppo di circuiti dedicati all'esecuzione di operazioni aritmetiche, logiche, di confronto, etc. fra dati numerici codificati in forma binaria (costituiti cioè da sole cifre 0 e 1; ad esempio. 10010110 è un numero binario. All'interno non solo dell'unità centrale, ma anche di tutto il sistema di elaborazione le due cifre 0 e 1 sono rappresentate mediante l'assenza o la presenza di una tensione su un conduttore). L'unità centrale è collegata al resto del sistema di elaborazione tramite un gruppo di conduttori che nel loro insieme costituiscono il cosiddetto « bus » (pronuncia bàs); attraverso il bus l'unità centrale scambia dati binari da o verso il resto del sistema di elaborazione, con opportune temporizzazioni scandite da appositi segnali di controllo.

Un elemento fondamentale presente in ogni sistema di elaborazione è poi la « memoria », che è un'unità in grado di immagazzinare dati di tipo binario; quando l'unità centrale di elaborazione (CPU = Central Processing Unit) deve eseguire, poniamo, un'addizione, i due operandi vengono trasportati dalla memoria, dove normalmente risiedono, attraverso il bus fino all'interno dell'unità centrale, la quale

esegue l'addizione e rinvia il risultato all'interno della memoria, dove questo viene immagazzinato per una eventuale utilizzazione successiva. Analoghi trasferimenti di dati avvengono anche per altri tipi di operazioni.

Un'altra importante porzione di un sistema di elaborazione è costituita dalle « unità di ingresso/uscita », che sono gruppi di circuiti collegati da una parte al bus del sistema e dall'altra al mondo esterno, cioè a registratori magnetici, a stampatrici, a telescriventi, a strumentazioni di misura, in una parola a tutto ciò che non fa parte dei circuiti di memoria e di calcolo ma che deve per una ragione o per l'altra essere in qualche modo collegato al sistema di elaborazione per lo scambio di informazioni tra l'uomo e la macchina.

Vediamo adesso di descrivere brevemente il tipo di processi che avvengono in un sistema così configurato. I dati contenuti nella memoria possono essere o « dati » propriamente detti (cioè operandi, risultati di operazioni aritmetiche, etc.) che vengono sempre considerati come numeri dall'unità centrale, oppure « istruzioni ». L'unità centrale interpreta un'istruzione non già come un numero, bensì come un codice rappresentativo di una certa sequenza di azioni che l'unità centrale stessa deve eseguire. Essendo sia i dati numerici sia le istruzioni rappresentati da configurazioni binarie, come farà allora l'unità centrale a distinguere gli uni dalle altre? E' semplice: le istruzioni sono tutte raggruppate in determinate zone di memoria le cui posizioni sono note all'unità centrale. Di conseguenza, la sequenza delle azioni che l'unità centrale compie è la sequente:

- dalla zona di memoria riservata alle istruzioni viene prelevata una configurazione binaria;
- 2) questa configurazione binaria, essendo interpretata come un'istruzione, indica all'unità centrale quali sono le successive azioni da compiere.

Supponiamo per un momento che una certa istruzione rappresenti un comando per l'esecuzione di un'addizione; le azioni successivamente svolte dall'unità saranno allora:

- il primo operando viene prelevato dalla memoria e portato in unità centrale dopo aver attraversato il bus;
- 4) in maniera analoga, il secondo operando viene prelevato dalla memoria;
- 5) viene eseguita l'addizione:
- il risultato viene quindi rinviato in memoria, oppure a una data unità di ingresso/uscita.

A questo punto l'unità centrale ha completamente eseguito l'addizione richiesta, e per sapere quali sono le operazioni successive da compiere ha bisogno di una nuova istruzione; per ottenerla, essa esegue nuovamente l'azione elementare (1), e il ciclo riprende. Naturalmente, se la nuova istruzione specifica un'operazione diversa dall'addizione, le azioni elementari dalla (3) in poi saranno diverse da quelle sopra esemplificate, e dipenderanno dalla particolare operazione. In ogni caso, una volta esaurito questo nuovo « ciclo di istruzione », l'unità centrale esegue nuovamente l'azione elementare (1), e il ciclo ricomincia. Le istruzioni sono disposte in memoria ordinatamente l'una dopo l'altra, e nel loro insieme costituiscono ciò che si chiama « programma »; l'unità centrale segue la logica del programma semplicemente eseguendo l'una dopo l'altra le istruzioni in base alla loro successione fisica all'interno della memoria.

Come può una macchina così strutturata « prendere delle decisioni »? Se a un certo punto l'unità centrale si trova ad eseguire un'istruzione di confronto tra due operandi, possono aversi due casi: gli operandi sono uguali fra loro oppure no. Nel primo caso, nulla accade e l'unità centrale chiude il ciclo di istruzione prelevando dalla memoria l'istruzione fisicamente successiva e così via; nel secondo caso, l'unità centrale chiude ugualmente il ciclo di istruzione, e preleva dalla memoria non già l'istruzione fisicamente successiva a quella di confronto appena eseguita, bensì un'istruzione immagazzinata in tutt'altra parte della memoria (figura 4).

In altri termini, a seconda del risultato dell'operazione di confronto, vengono eseguiti l'uno o l'altro di due gruppi distinti di istruzioni. « Prendere una decisione » significa così, nel caso di questa macchina, « eseguire certe operazioni o certe altre, a seconda del verificarsi o meno di una certa condizione » (e, a ben riflettere, questa interpretazione non è molto lontana da quella sottintesa nel linguaggio comune).

1543

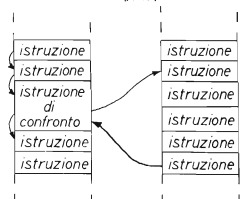


figura 4

L'esecuzione dell'istruzione di confronto può comportare l'esecuzione dell'istruzione successiva oppure di un'istruzione localizzata in tutt'altra parte della memoria.

Si osservi che tale meccanismo di decisione è di un'estrema semplicità concettuale, che è abbastanza semplice da realizzare in termini circuitali, e che non dipende dal tipo di condizione che l'istruzione relativa deve verificare. Come sopra è stata esemplificata un'operazione di confronto, altrettanto può dirsi di un'operazione che verifichi sé un numero è positivo o negativo, se un numero è maggiore di un altro o no, se una certa cifra binaria di un numero è 0 oppure 1, e così via: intutti questi casi la tecnica del « salto » in un punto oppure in un altro del programma è sempre la stessa. Si può quindi affermare che sono state proprio la semplicità e la potenza di questo meccanismo decisionale a fornire la carta vincente all'elettronica digitale.

Conclusa questa discussione sui principi che stanno alla base di un sistema di elaborazione (pur con gli inevitabili limiti imposti dallo spazio, dall'obiettivo dell'articolo e soprattutto dal privilegio accordato alla semplicità espositiva), vediamo adesso come si possono riannodare le fila del ragionamento. Nonostante il prepotente avvento dei circuiti integrati, le apparecchiature che ci circondano nella vita di ogni giorno, a ben riflettere, non sono poi fondamentalmente tanto complicate. Prendiamo per esempio una radio, addirittura un buon sintonizzatore hi-fi, e concediamo anche che sia dotato dei più moderni ritrovati: media e bassa frequenza a circuiti integrati, visualizzazione digitale della frequenza sintonizzata, e così via. Nonostante tutto ciò, il nostro sintonizzatore, oltre a ricevere (che è ovviamente il suo mestiere), fa ben poco d'altro: per esempio, non è in grado di centrarsi automaticamente sulla portante a partire da una sintonia approssimativa, non è in grado di cambiare automaticamente sintonia quando l'emittente che stavamo ascoltando cessa di trasmettere, non è in grado di portarsi automaticamente a una certa ora su una certa emittente... Fantascientifico? Può darsi. Rimane il fatto che, se il nostro sintonizatore fosse capace di prendere da sé delle decisioni, tutte queste cose e parecchie altre potrebbero essere realizzate con relativa facilità, senza dover intervenire di continuo sull'apparecchiatura con operazioni manuali.

Questo è soltanto un esempio, forse banale, ma dovrebbe servire a far comprendere come la grande maggioranza delle apparecchiature elettroniche che stanno intorno a noi siano in realtà poco o niente « intelligenti ». Un'osservazione del genere, per le profonde implicazioni che comporta e per la notevole potenzialità di ricerche e di studi che sottintende, dovrebbe essere sufficiente a stimolare l'attenzione e l'interesse degli sperimentatori.

Ma è poi così difficile trovare il modo di dotare un'apparecchiatura « stupida » della capacità di prendere decisioni autonome, che è già, se vogliamo, una forma sia pur primitiva di « intelligenza »? Sulla base della discussione fatta poc'anzi sui sistemi di elaborazione, la risposta dovrebbe essere immediata: basta collegare le nostre apparecchiature a un calcolatore in modo opportuno, realizzando così finalmente la saldatura, il grande incontro fra due vaste branche dell'elettronica — quella delle applicazioni generali e quella dell'elaborazione dati — che fino a ora si sono evolute praticamente ignorandosi a vicenda.

Se una soluzione del genere è certamente possibile a livello professionale o industriale, essa appare del tutto impraticabile da parte del dilettante, il quale

certamente non dispone in casa di un « cervello elettronico », e altrettanto certamente non possiede il tempo o la voglia o le cognizioni o il denaro per costruirselo nei ritagli di tempo. E allora il dilettante è proprio tagliato fuori? No, perché ancora una volta la tecnologia viene (anche) in suo aiuto. La capacità di decidere può essere realizzata in una apparecchiatura non necessariamente impiegandovi circuiti complessi e costosissimi oppure collegandola a un enorme calcolatore elettronico, ma più semplicemente ed economicamente cambiando la struttura complessiva dell'apparecchiatura e rendendola simile a quella di un calcolatore, riprogettandola cioè come se fosse un piccolo calcolatore specializzato a risolvere solo alcune classi di problemi (figura 5).

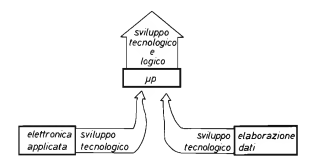


figura 5

La parallela evoluzione dell'elettronica applicata e della elaborazione dati ha portato al microprocessore.

In questa ottica l'unità centrale, la memoria, le unità di ingresso/uscita saranno allora parte integrante dell'apparato, e in una struttura così organizzata chi giocherà un ruolo di importanza fondamentale sarà il microprocessore, il più recente dispositivo sfornato dalla tecnologia digitale. Il microprocessore altro non è se non un'intera unità centrale, di velocità e potenza sufficienti per la gran parte delle applicazioni di cui sopra, racchiusa in un comune contenitore per circuiti integrati; e oggi che tale dispositivo, a distanza di qualche anno dalla sua nascita. è diventato facilmente reperibile e ha raggiunto prezzi alla portata di tutte le tasche, ecco che il dilettante può finalmente compiere il « grande passo » verso apparecchiature di inaudita sofisticazione.

Le applicazioni del microprocessore si può ben dire siano limitate soltanto dalla fantasia: si va dal controllo dei semafori negli incroci stradali, al controllo di macchine utensili nei cicli di produzione industriale, alla temporizzazione delle funzioni di una lavatrice. Anche volendo limitarci solo a quel campi che possono toccare l'interesse dello sperimentatore, rischieremmo tuttavia di dover compilare un elenco chilometrico, per cui ci troviamo costretti a citare soltanto alcuni casi particolarmente significativi.

Gli strumenti di misura, ad esempio, possono essere riprogettati su basi completamente nuove: utilizzando un microprocessore, possono essere eseguite contemporaneamente misure su grandezze diverse, in modo continuo ovvero a istanti programmati (tutte le letture saranno, manco a dirlo, digitali); oltre alla ovvia presenza di alcune caratteristiche, come il cambio di scala automatico o la memorizzazione delle letture eseguite, che già con difficiltà (e alto costo) si possono trovare negli strumenti di tipo tradizionale, i nostri strumenti microprocessati potrebbero addirittura essere programmati per intervenire sull'apparato sotto misura in presenza di determinati valori delle grandezze misurate, oppure a elaborare i risultati delle misure per fini statistici, e così via.

Strumenti musicali elettronici: si possono generare suoni, modificarli, elaborarli, mescolarli; è finalmente possibile costruire un sintetizzatore veramente polifonico, dotandolo della capacità di imparare e memorizzare qualunque melodia che l'operatore imposta sulla tastiera e di ripeterla poi automaticamente, più o meno modificata e alterata; oppure, è possibile programmare lo strumento in modo che sia in grado anche di «comporre» da sé la musica che poi suonerà... Cibernetica: le tartarughe e gli altri esemplari «intelligenti» da giardino zoologico che il dilettante ha fino a ora costruito saranno dei poveri mongoloidi a confronto dei veri e propri «automi» che adesso diventano possibili; tanto per

fare qualche esempio, li si può dotare della capacità di distinguere suoni emessi dal « padrone » e di comportarsi in conseguenza; la bestiola può entrare in un labirinto, dibattersi fino a uscirne, analizzare quindi i dati relativi al percorso seguito ed elaborarli in modo che, una volta tornata all'ingresso del labirinto, ne esce seguendo la via più breve possibile; e via dicendo.

Giochi: una macchina a microprocessore può con relativa facilità essere programmata a giocare al « filetto », a dama, a scacchi, a tressette, a poker, etc. Sebbene in alcuni tipi di giochi (come la dama o ancora di più gli scacchi) sussistano problemi di scelta delle strategie da seguire durante la partita, che ancora attendono di essere risolti, in altri giochi tuttavia è possibile rendere la macchina imbattibile, ovvero capace di imparare ad essere imbattibile.

Elaborazione dati: essendo il microprocessore una piccola unità centrale, nulla vieta al dilettante di costruirsi un sistemino di elaborazione per usi generali (sul tipo del CHILD 8, per intenderci), con una spesa certamente non astronomica e con soddisfazioni inenarrabili.

E ancora si potrebbero citare applicazioni nel campo del modellismo, degli antifurti, dell'elettronica per l'automobile, dei radioamatori, e così via. Sebbene con funzioni così totalmente diverse, tutte queste possibili apparecchiature avrebbero la stessa struttura di base, che è poi quella già descritta prima per un sistema di elaborazione; le sole differenze fra una macchina e l'altra consisterebbero, oltre a qualche circuito periferico specializzato collegato alle unità di ingresso/uscita, soprattutto nei « programmi » che dirigono il comportamento della macchina. Poiché un programma, come si è visto, non è un circuito ma un particolare insieme di informazioni contenute nella memoria, ne discende come immediata conseguenza che, volendo cambiare in tutto o in parte lo schema di comportamento della macchina, non è mai necessario riprogettare l'intero apparato, ma è sufficiente modificare il programma: nella pratica, gran parte delle modifiche di questo tipo possono non richiedere quasi nessuna variazione ai circuiti. E' facile vedere quindi come sia possibile ottenere apparecchiature estremamente complicate e nello stesso tempo estremamente flessibili, dove per di più la complessità funzionale non viene mai ottenuta a scapito della semplicità delle strutture circuitali, ma dipende direttamente soltanto dalla complessità dei programmi.

\* \* \*

Vediamo di tirare adesso le conclusioni di questo lungo discorso: quanto agevole sarà questo « grande passo » per il dilettante medio? Difficile dirlo, e per tutta una serie di ragioni: innanzitutto va sottolineato il fatto che il microprocessore, pur non essendo altro che un dispositivo digitale che funziona pertanto secondo le normali leggi dell'elettronica digitale, rappresenta tuttavia un'innovazione di tipo « logico » anziché « tecnologico »; in altri termini, il modo di concepire la struttura e le funzioni di un'apparecchiatura è, come abbiamo visto, completamente diverso da quello tradizionale, e occorrerà non poca costanza per impadronirsene a fondo. In secondo luogo, chi voglia lavorare con i microprocessori deve essere, se non proprio ferrato, almeno familiare con le regole dell'elettronica digitale. Ancora, sarà indispensabile padroneggiare tecniche completamente nuove, in particolare la « programmazione », che é l'arte di costruire programmi; infine sarà anche necessario avere dimestichezza con tutta una terminologia anglosassone, con tutto un gergo nel quale solo qualche volta i termini hanno l'esatto corrispondente in lingua italiana, ma che spesso non possono essere tradotti senza sconfinare nel ridicolo.

A questo punto è probabile che molti dei dilettanti appartenenti alle prime due categorie menzionate all'inizio si sentano cadere le braccia e decidano che « i microprocessori non fanno per loro ». Niente di più sbagliato, per due motivi: in primo luogo, è bene convincersi con la massima chiarezza che, vista l'enorme diffusione che i microprocessori stanno incontrando, chiunque scelga di tenersene lontano resterà automaticamente tagliato fuori dall'elettronica degli anni a venire, così come accadde a suo tempo ai « tubisti » irriducibili; occorre invece fare molta attenzione a cogliere al volo il momento, perché i microprocessori sono il futuro dell'elettronica, e i dilettanti non sono mai rimasti indietro coi tempi.

L'elettronica è come un treno: quando si ferma alla nostra stazione, possiamo decidere di saltar su o di restarcene a terra; se prendiamo posto nei vagoni, scopriremo che il viaggio sarà magari lungo e difficile, ma sarà comunque un'avventura eccezionale; se decideremo di restare a terra, perché non ci va di affrontare un vlaggio faticoso, o perché il biglietto ci sembra troppo caro, o perché pensiamo di poter rimandare a domani la partenza, allora avremo sprecato una grande occasione perché quello è un treno che passa una volta sola.

In secondo luogo, cq elettronica è qui per dare a tutti una mano, fedele al suo ruolo di Rivista moderna e formatrice. Come già annunciato, partirà fra breve un massiccio programma dedicato ai microprocessori che, come è facile intuire, rappresenta uno sforzo di dimensioni veramente notevoli. In particolare, una parte non indifferente di tale programma è rivolta alla teoria dei microprocessori, e il suo obiettivo principale sarà quello di rendere l'argomento accessibile al maggior numero possibile di persone. E' chiaro che non sarà come leggere dei fumetti: la teoria dei microprocessori è un campo nuovo, complesso e — diciamolo pure — difficile; oltre a qualche nozione elementare di elettronica digitale, occorreranno soprattutto pazienza, costanza, studio e molta buona volontà, dopo di che ce la faremo.

Coraggio: « per aspera ad astra »! 卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷

# ETTRONIC

### SABATO POMERIGGIO **CHIUSO**

via Gaudenzio Ferrari, 7 **20123 MILANO** Tel. 02/8321817 (ingresso da via Alessi, 6)



INCHIOSTRO antiacido di tipo autosaldante diluibile con alcool denaturato flacone 10 c.c. L. flacone 50 c.c. L. 1.800

PENNARELLO per tracciare circuiti stam-



CLORURO FERRICO da diluire litro d'acqua 500



KIT COMPLETO PER CIRCUITI STAM-PATI completo di piastre, inchiostro, acido e vaschetta antiacido cm. 18 x 23. 3.000 Come sopra con vaschetta antiacido cm 25 x 30 L. 3.500

10 Led rossi 1.500 5 Led verdi 5 Led gialli L. 1 900 100 Resistenze 12 Watt - 5-10% - 20 valori assortiti L. 1.000 20 Bobine e/o impedenze assortite 10 Potenziometri semplici e doppi assortiti L. 1.000 10 metri cavo flessibile per collegamenti- colori a sceltaL. 4 metri piattina flessibile 6 capi L. 1.000 2,5 metri piattina flessibile 9 capi L. 1.000

OFFERTE SPECIALI

50 condens. ceramici assort. L. 1.000 50 condensatori elettrolitici assort. L. 1.500 15 trimmer assortiti L. 1.000 END500 L. 1.800 FND357 L. 1.600 9368 L. 1.800 SN7490 L. 650 SN74141 L. 800 NE555 L. 800 TAA611B L. 800 TRA800 L. 1.500 **TBA810S** 1.800 L. TDA2020 L. 3.200 2N918 L. 300 BD142

SAS560

750

TV18 FCD810 (TIL112)

L. 450

2N2219

1 900

500

500

750

950

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 5.000 o mancanti di anticipo minimo L. 3.000 che può essere a mezzo vaglia, assegno bancario o anche in francobolli. Ai prezzi esposti vanno aggiunte le spese di spedizione. Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello, compreso il CAP.

L. 2.000

#### **VISITATECI O INTERPELLATECI:**

disponiamo di un vasto assortimento di transistors, circuiti integrati, SCR, triac e ogni altro tipo di semiconduttori. Troverete anche accessori per l'elettronica di ogni tipo come: spinotti, zoccoli, impedenza, dissipatori, trasformatori, relè, boccole, manopole, contenitori e tanto altro materiale, anche di stock, a prezzi eccezionali, unitamente a scatole di montaggio delle maggiori case.

# **Home Made Display**

## 10FMS, Federico Mussano

Gli albori del radiantismo furono caratterizzati da una formidabile capacità realizzativa da parte dei pionieri.

Non erano facilmente reperibili (o addirittura praticamente non esistevano in commercio) condensatori, resistori?

Nessun problema: i radiodilettanti dell'epoca autocostruivano condensatori variabili con rottami metallici, elettrolitici con bicchieri di vetro e sali chimici, resi-

stori con pazienti avvolgimenti di filo.

L'hobbysta elettronico degli anni settanta (o, se si vuole, ottanta) può contare davvero sulle dita di una sola mano le analoghe occasioni che l'hanno visto impegnato. Una resistenza di bassissimo valore da usare come shunt e fatta di filo di costantana, magari una capacità di microspia realizzata attorcigliando due fili e forse basta. Del resto non si può certo pretendere che un privato cittadino resti al passo con la tecnologia più sofisticata: anche volendo, ciò resterebbe un'utopia. Chi è che può immaginarsi seduto al proprio banco di lavoro a controllare come l'impurità del cristallo di silicio sia dello zero virgola un numero imprecisato di zeri seguito da un uno?

Nessuno, naturalmente. Qualcuno invece avrà sicuramente visto in vendita da Fantini le fibre ottiche inguainate in plastica. Esse furono già descritte in una serie di ottimi articoli pubblicati su varie riviste (vedi ad esempio cq elettronica, 4/75) dove si esaminavano fondamenti fisici e possibilità pratiche di applicazione. E' infatti un errore pensare che tali fibre si prendano in considerazione solo per utilizzazioni ad effetto (come le ben note lampade multicolori) o a prestazioni superavanzate (le comunicazioni telefoniche). La mia opinione è che vi sia un'area di utilizzo abbastanza ampia da parte dell'autocostruttore e scopo del presente articolo è di dare suggerimenti pratici in tal senso.

Cosa sia un display non è certo il caso di dirlo: tale termine è ormai diventato di accezione così comune da essere impiegato anche nella pubblicità sulle pagine dei giornali. E' comunque sicuro che il display da voi pensato per antonomasia non è altro che il solito sette segmenti con uno o due punti decimali (FND70, TIL312, MAN7, eccetera). O, se proprio si vuole fare uno sforzo, è quella « mezza cifra », secondo la terminologia dei frequenzimetri, con l'uno, il più e il meno. Esistono poi i display a matrice di punti, numerici e alfanumerici. Può darsi che vi sia dell'altro, ma può altrettanto darsi che al lettore occorra « quel » particolare display: ad esempio per un voltmetro digitale un dispositivo che visualizza una sinusoide quando la misura è in alternata.

Ed ecco la realizzazione pratica di quanto detto.

Innanzitutto queste fibre ottiche andranno tagliate, incollate, ma soprattutto illuminate. Come? La soluzione a led è stata scartata per la bassa luminosità di questi dispositivi e per lo scarso angolo visuale. Si è fatto uso di lampadine tubolari da 6 V, 200 mA (GBC GH/0028-00). Poiché il simbolo da visualizzare è piuttosto allungato (si tratta di una sinusoide) è conveniente usare due lampadine in modo da illuminare più efficacemente. Queste lampadine hanno i fili liberi e vanno incollate alla base di un contenitore-supporto. Nella realizzazione sperimentale si è fatto uso di un tappo di boccetta di inchiostro di china Pelikan. Tra l'altro tale tappo è di forma rotonda e fare un buco circolare su un pannello non è certo un problema. Occorre una certa delicatezza per fare i fori di allog-

1548



Ecco il display Immortalato dal fotografo (Lino, via della Rustica 248A, Roma). Le foto successive consentono di determinare più esattamente alcuni particolari.

giamento per le lampadine: è quindi preferibile il trapano a mano al trapano elettrico. Per non fare scivolare la punta del trapano si può all'inizio appoggiare un attimo la punta calda del saldatore sulla plastica dove si effettuerà la foratura per ottenere un piccolo incavo. I due fori saranno a 180° ed equidistanti dal bordo del tappo e dalla colonnetta centrale. Sarà bene non demolire subito quest'ultima poiché può servire come punto di riferimento per la foratura. Converrà adoperare una successione di punte per trapano di diametro crescente per non sollecitare troppo la plastica con rischio di rottura.



Panoramica di parte dell'occorrente per la realizzazione.

Fatti i buchi, si tratta ora di introdurre le lampadine e incollarle. Naturalmente le lampadine vanno prima provate con l'ohmetro poiché una volta fissate non sarebbe più possibile staccarle. Si farà uso di colla epossidica a due componenti (UHUplus, DUO-COL Bindulin, Bostik Epoxy, o simili). Miscelato il legante con l'indurente si dia il tutto sull'interno dei fori in quantità ragionevole, si introducano poi sempre dall'interno le lampadine (cosicché i fili liberi escano all'esterno) ruotandole leggermente su se stesse per un migliore spandimento dell'adesivo. Attenzione a non depositare la colla sul corpo della lampadina perché ciò pregiudicherebbe la luminosità del display. Si faccia poi riposare il tutto per l'indurimento. Poiché il tempo necessario per tale fase è di una decina di ore e non tutti hanno la voglia di stare fermi a controllare l'operazione, si blocchino dall'alto le lampadine con pezzetti di nastro adesivo ancorati ai bordi del tappo affinché le lampadine, sotto il proprio peso, non perdano la posizione perpendicolare al piano. Si descrive ora la parte più delicata dell'intera costruzione: la formazione del simbolo sinusoidale. Si tagli uno spezzone di circa 30 mm del filo contenente le fibre ottiche (io ho usato quello da 40 mm di diametro) e, espulsa la guaina, si estraggano queste ultime affiancandole su un piano pulito e privo di asperità (ad esempio vetronite). Anche le dita devono essere pulite perché eventuali residui adesivi turberebbero l'affiancamento regolare delle fibre. Con un dito si tenga schiacciato un lato delle fibre ottiche (disposte per circa un centimetro), sull'altro si faccia colare con uniformità qualche goccia di polistirene (l'adesivo usato per i modellini degli aerei). Dopo pochi minuti si noterà ad occhio come si stia verificando l'essiccamento e allora sarà giunto il momento di portare il gruppo di fibre a cavallo di una punta di trapano. Attendendo ancora alcuni minuti, il pacchetto di spire assumerà una forma a mezzaluna: naturalmente la resistenza offerta dal polistirene è assai inferiore a quella dell'adesivo epossidico e pertanto occorrerà grande attenzione a non compiere danni. La sinusoide è evidentemente assimilabile a due mezzelune poste una sopra e una sotto, ragion per cui si taglierà un nuovo spezzone di filo per ripetere le operazioni fin qui descritte. Alla fine, con qualche altra goccia di polistirene si realizzerà il simbolo desiderato.



Particolare dei fili delle lampadine (si noti la connessione in parallelo).

La nuova fase consiste nel bloccare la sinusoide in un contenitore che sarà, tanto per cambiare, un nuovo tappo di inchiostro di china: la scelta naturalmente non è vincolante. Occorrerà effettuare un buco sul fondo per la fuoriuscita delle fibre ottiche dalla parte non incollata. Fatto il foro e introdotte le fibre si colmi il tappo con l'UHU-plus. E' conveniente, per non dover usare quantità gigantesche di colla, aiutarsi con pezzettini di polistirolo espanso da porre sul fondo del tappo. Inoltre, poiché l'epossidico è perfettamente opaco, si miscelino ad esso dei pigmenti coloranti scuri, come ad esempio il Color Kit Plus-T-Pair (GBC LC/1750-00), oppure, soluzione scelta dallo scrivente per la sua economicità, il residuo solido sbriciolato dell'inchiostro di china che nel frattempo è sicuramente seccato. Può apparire molto semplice questa fase ma in realtà ha una sua criticità. Infatti nel prototipo da me realizzato la sinusoide appare un po' fuori centro: la spiegazione (o meglio la colpa) risiede nel buco troppo abbondante che ha permesso all'UHUplus di colare durante le ore di riposo per essiccamento. Tale movimento ha coinvolto anche la sinusoide e forse danni maggiori sono stati evitati proprio dalla presenza dei pezzetti di polistirolo espanso. Consiglio pertanto di forare con attenzione e, semmai, di bloccare la sinusoide con nastro adesivo (appena appoggiato, però, per evitare di strappare le fibre ottiche).

L'ultima fase consiste nell'accoppiare i due moduli sovrapponendo i tappi. Si alimentino le lampadine (in serie o in parallelo, come si desidera) e si giri un tappo relativamente all'altro per la migliore luminosità, funzione anche della distanza fra i moduli e del contatto fra fibre e lampadine. Si incollino poi lateralmente i due pezzi con nastro isolante scuro o, se si preferisce, con l'adesivo epossidico pigmentato. In quest'ultimo caso però sarà problematica la sostituzione del modulo

con le lampadine in caso di bruciatura.

Il display è finito e non resta che... realizzare il voltmetro digitale di cui si di ceva. Aggiungerò comunque in appendice qualche altra notizia al fine di cercare nuove possibilità in questo campo realizzativo. Resto a disposizione dei lettori per chiarimenti e consigli.

#### Appendice

1) Sarebbe interessante provare le lampadine tubolari dalle ridottissime dimensioni GBC GH/0026-00. I dati tecnici sono: 5 V, 60 mA, attacco fili liberi e 6 mm di lunghezza. Potrebbero usarsi anche le lampadine a siluro da 26 mm GH/0557-00 (3.5 V, 200 mA) o GH/0557-02 (6 V, 150 mÅ).

Per quanto la proposta di usare pigmenti colorati sia razionale, è bene ricordare come in commercio vi sia una vasta gamma di prodotti chimici per l'elettronica, fra cui adesivi e gomme autovulcanizzanti. La Dow Corning (rappresentata dalla Celdis Italiana) produce ad esempio gli adesivi sigillanti, le gomme, gli incapsulanti e gli elastomeri della serie SILASTIC e SYLGARD fra cui prodotti anche dal colore grigio, nero e rosso. 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本



per apparecchiature 144 MHz, 432 MHz e HF

TRIO KENWOOD YAESU MUSEN TENKO

DRAKE SOMMERKAMP ICOM STANDARD FDK KF Communications

per calibratori, frequenzimetri:

100 kHz

10 MHz 1 MHz

elettronica 12 YO Via Marsala, 7 - Casella Postale 040

20071 CASALPUSTERLENGO - Tel. 0377 - 84520

# ll "Talk Box"

## finalmente vi spieghiamo i trucchi per realizzare un effetto sorprendente con la vostra chitarra

#### Paolo Bozzòla

Grazie al mio programma sulla musica elettronica, è indubbio che la Società telefonica nutre grande compiacimento dell'impianto di casa mia, e anche io mi chiedo a volte come facciano, i cavi, a resistere sotto l'incessante pioggia di

E' dunque un mondo di appassionati che chiede, ama conversare, e soprattutto si nutre di novità. Una delle cose inedite più richieste è stato l'effetto di Talk Box. Ed eccomi qui a spiegare che cosa è e come è fatto, almeno per coloro che ancora non l'hanno o non lo conoscono affatto.

Diciamo subito che non si tratta di una cosa molto nuova, essendo il Talk Box un aggeggio (o meglio, una applicazione) inventato (o per meglio dire introdotto nell'ambiente musicale) circa sei anni fa. Poi, Iron Butterfly e Steppenwolf l'hanno adoperato, e allora l'effetto ha cominciato a fare carriera fino a che Joe Walsh e soprattutto Peter Frampton l'hanno lanciato in orbita definitiva.

Nel 1977 al SIM di Milano una nota marca di « black boxes » per strumenti musicali (così si chiamano in gergo i dannatissimi scatolini che fanno perdere la testa agli orchestrali pop) ha esposto un bellissimo Talk Box e un bravissimo chitarrista di colore (sapiente scenografia!) con la sua Fender tirava fuori degli effetti sorprendenti. Ma prima che voi sospettiate me dell'aver aperto quella scatola per vedere come era fatta dentro, vi rassicuro; non ce ne era bisogno; il Talk Box è un aggeggio semplicissimo.

杂 袋 袋

In effetti vi sarà capitato molte volte di tamburellarvi le gote e per divertimento aprire più o meno la bocca: avrete senz'altro avvertito anche dei notevoli cambiamenti di tonalità. Ebbene, non c'è proprio da meravigliarsi: la nostra bocca è un dispositivo... non lineare (vedasi anche Giardina, cq 9/77!) di filtraggio che molto si avvicina a un passabanda, e se avrete seguito il mio articolo sul « fffiltttrooo! » saprete anche che quando si tira in ballo un « qualche cosa di passabanda » ciò vuol dire attaccarci anche risonanze, Q, etc. Morale della favola, la bocca è una cavità risonante sotto il nostro diretto controllo.

Adesso voi mi direte che la cavità da tutti noi posseduta è usabile solo in un senso, ovverossia per filtrare le onde sonore, che accompagnano l'emissione di aria dai polmoni e che erano passate per le corde vocali.

Dicevo: l'errore sta proprio qui, perché potremmo benissimo usare la bocca per

dare una tonalità ben precisa a onde sonore già formate che ci arrivano, per esempio, dal... di fuori. Metodo usato: un tubo di plastica da infilarsi in bocca e stop.

Adesso ammettiamo di avere, all'uscita di questo tubo (cioè già dentro la cavità orale) delle onde sonore di una certa entità (ovvero che l'aria che arriva abbia pressioni sufficientemente elevate): come al solito, non spaventatevi: basta per questo « chiudere » completamente un altoparlante di almeno 4 W con un coperchio a tenuta stagna, il quale però abbia un foro al centro con un apposito attacco tipo gas, al quale applicare, ben stretta, l'altra estremità di quel famosissimo tubo che si tiene in bocca da una parte. Il gioco (magia!) è fatto.

Se ora l'altoparlante suddetto apparteneva a un ampli al quale giungeva l'originale suono della chitarra, voi potrete proprio filtrare con la bocca il suono della

- 1552

chitarra che voi state in quel momento suonando. E fare tutto ciò con una sincronia discreta, credetemi, non è difficile.

Ma a questo punto l'effetto di Talk Box non è ancora del tutto terminato: infatti tutto 'ste garbuglio non servirebbe a nulla se poi non ci fosse la possibilità diretta di sentire i risultati anche dal lato platea.

Il fatto è però possibilissimo se si fissa in particolare modo a un buon microfono l'estremità del tubo che si tiene poi in bocca: ecco allora che la bocca, con la sua « cavità risonante » filtra le onde sonore, che poi sono « riflesse » verso il microfono, il quale capta perfettamente l'effetto risultante di « Talk Box », appunto. Adesso, comunque, vediamo nuovamente il tutto in breve dal lato tecnico, per beneficio dei lettori impegnati in elettronica...

\* \* \*

Abbiamo prima di tutto bisogno di un amplificatore per chitarra.

Questo deve avere delle caratteristiche sufficientemente buone da trascrivere il segnale proveniente dal pick-up in modo che il risultato a volume normale non sia un arido suono freddo e inespressivo. Ciò che voglio dire (i chitarristi in gamba lo sanno bene) è che un ampli per chitarra deve avere una certa « distorsione armonica » più che negli ampli Hi-Fi, che per amplificare una chitarra elettrica sono uno schifo.

Il che significa che se io « tiro su » il volume oltre un certo limite, subentra una saturazione che introduce notevoli armoniche pari e conferisce allo strumento il classico suono « distorto ma non impiastrato » delle magiche musiche rock.

Amplificatori di tale fatta, se professionali, e di un certo wattaggio, costano anche più di un milione e mezzo (Musicman, Peavey) e se sono indicatissimi dal vivo di certo sarebbe assurdo tappare un loro altoparlante per la nostra bisogna. Ecco allora che vi potrei consigliare di costruirvi un piccolo ampli ausiliario da due o tre watt RMS (5 o 6 di picco, o in onda quadra), e per questo niente paura, trovate qui lo schema e le istruzioni.

Per il tecnico, le caratteristiche di questo mini-amp sono:

- Alimentazione 12 V (pile)
- Power, output 1,2 W<sub>RMS</sub>
- Input impedance 500 k $\Omega$
- Minimo segnale in ingresso per la massima potenza in uscita 200 mV
- Altoparlante 8  $\Omega$ , air suspension, magnete da 200 gr
- Componenti elettronici: LM380 Integrated Circuit.

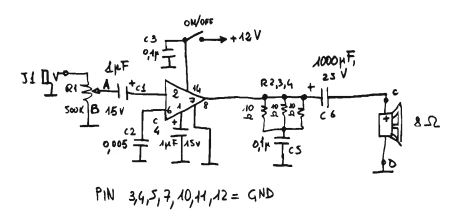
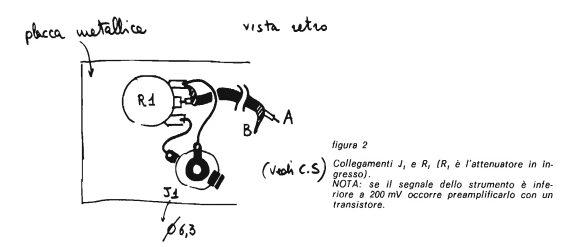
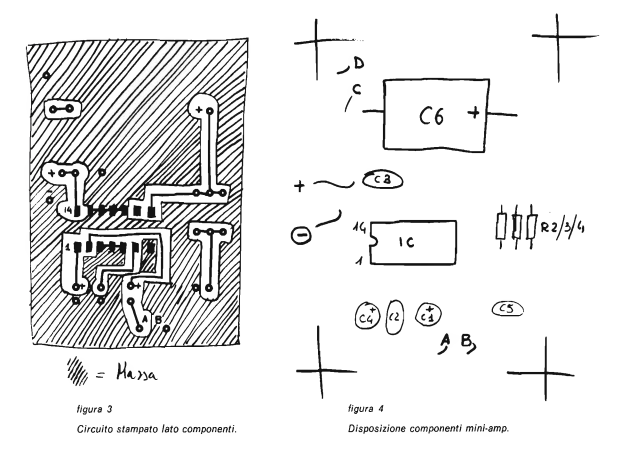


figura 1

Lo schema elettrico dell'amplificatore. Notate i collegamenti di figura 2 per R<sub>I</sub>.





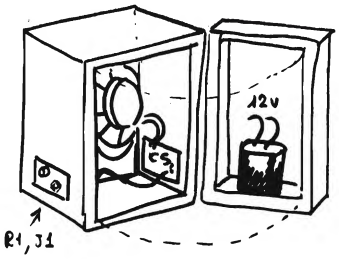


figura 5 La scatola del mini-amp sia chiusa e robusta.

Un tale aggeggio non è proprio niente di speciale e, se montato con cura, funzionerà subito e servirà benissimo al nostro scopo.

\* \* \*

Scelto l'altoparlante adatto (robusto, da almeno 5 W), si dovrà andare dal lattoniere e forgiare un coperchio robusto anch'esso che copra l'altoparlante a tenuta, e attenzione che il coperchio, una volta fissato, non vada a toccare la sospensione del cono. Montate come nei disegni allegati.

Ora prendete un bel tubo di plastica e fissatene saldamente una parte a tale coperchio.

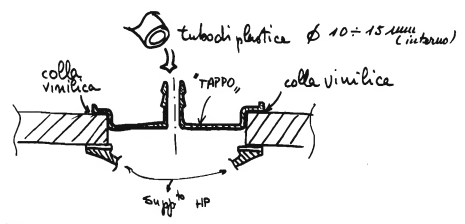


figura 6

Metodo per « tappare » con sicurezza l'altoparlante.

Se il tubo (pensateci prima!) è lungo abbastanza (che so, 2 m...), l'altra estremità va fissata al fusto del microfono in modo che essa sporga, rispetto alla  $\sim$  palla  $\sim$  del mike, di circa  $7\div 8$  cm.

Poi il segnale del microfono andrà al vostro PA, se ne avete uno come tutti i gruppi che si rispettano, oppure potrete usare un buon amplificatore che abbia però perlomeno la stessa potenza dell'ampli per la chitarra.

Il fatto è che se non fate così il risultato del Talk Box verrà mascherato o coperto dal suono reale della chitarra.

I vari metodi di cavettamento, comunque, sono svelati nelle figure che seguono, con didascalie spero sufficienti.



Come si fissa l'estremità « ingolabile » del tubo al microfono.

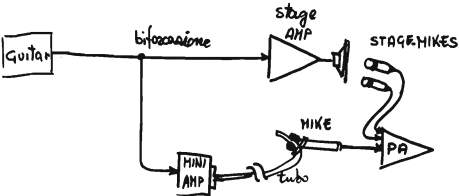
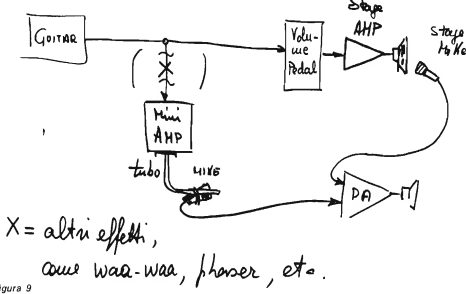


figura 8

Típico modo di usare il Talk Box (nota: non c'è un deviatore - in:out - come in una qualsiasl altra scatola di effetti!). Quando si vuole l'effetto si ingoia il tubo, quando non lo si vuole ci si allontana. Il fatto che il tubo sporga sufficientemente dal microfono — che è meglio sia ottimo e direzionale — impedisce al microfono stesso di captare l'aria ad alta pressione che esce dal tubo).

Piuttosto alcuni consigli: per prima cosa vi conviene, se usate il mini-amp che vi ho mostrato, tenere il suo volume quasi al massimo; ci sarà allora una notevole percentuale di distorsione armonica che darà un corpo veramente più pieno all'effetto di Talk Box.

Un secondo consiglio proviene dalla « saggezza » di musicista e forse non ha molto senso su una rivista di elettronica, ma senz'altro è sempre valido. E cioè: quando si usa un effetto, si è sempre tentati di usarlo praticamente in ogni istante, creando così, direi senz'altro, cose anche di pessimo gusto. Un nuovo effetto, infatti (e il medesimo discorso vale per il sint), si deve usare in continuazione a casa, per imparare a usarlo, in modo, poi, da saperlo adeguatamente sfruttare dal vivo o quando si suona seriamente.



tigura 9

Un arrangiamento intelligente per evitare « coperture » dell'effetto Talk Box da parte del vostro Stage Amp ».

L'uso di un pedale di volume rende possibile infatti « pilotare » il suono originale della chitarra in funzione dell'intensità dell'alone di Talk Box.

Ricordo (per coloro che non conoscono le convenzioni) che PA è l'unità amplificatrice del Voci, il quale si ammette sia pilotato direttamente solo dai microfoni di canto (e degli strumenti acustici) e indirettamente, tramite microfoni, dagli amplificatori di palco (Stage Amp) ai quali invece giunge il diretto segnale della chitarra, etc.

Un'ottima trovata è quella di « processare » il segnale della chitarra prima di mandarlo al mini amp, provate, e troverete effetti particolari.

Infine, il cavo che giunge dalla chitarra (NOTA: potrebbe benissimo essere un altro strumento, basta farci la mano!) va . biforcato ».

Dimenticavo che il mike che « capta » il Talk Box va direttamente al PA oppure a un ampli discreto, se siete poveri e il vostro gruppo non possiede il Voci (ma neanche noi, ai vecchi tempi, ce lo avevamo...).

Soprattutto nel caso del Talk Box, l'effetto che il microfono sbatterà in sala, non sempre sarà gradevole o « pieno »: innanzitutto quando lo vorrete introdurre nel vostro « discorso » dovete « ingolare » quel pezzo di tubo che sporge dal mike, e, col tubo in bocca, avvicinare le labbra al mike. Poi, soltanto una certa fonetica serve a far risaltare l'effetto: certi suoni, come B, M, T e L, daranno lo stesso risultato. Cercate di non usare le vostre corde vocali, e cioè (vedere di nuovo l'inizio dell'articolo) di usare soltanto la colonna d'aria sotto pressione che giunge dall'esterno e di modellarla semplicemente mutando la fisionomia della cavità orale. Se invece userete il vostro fiato ed emetterete poi suoni come S, P o K, allora avrete trovato la maniera migliore per farvi odiare dal vostro tecnico del suono (e magari anche da qualche spettatore indifeso). Morale: imparate una grande quantità di suoni possibili e accettabili; vedrete che con la passione ciò vi riuscirà molto facile entro breve tempo; e poi vi potrete scatenare in solisti arrabbiati, stupendo gli incauti che vi staranno ad ascoltare (se ci saranno...).

#### RINGRAZIAMENTI **ACKNOWLEDGEMENTS**

Thanks to M. Jones & Jim Fleming for their collaboration in the topics & for the permission to publish schematics from Polyphony Review, 1020 W. Wilshire Blvd, Oklahoma City, USA.

© Copyrigth, PAIA Electronics, 1975; Polyphony, 1976, cq elettronica 1978. Tutti i diritti riservati.

# **Generatore di funzioni NE566**

# + capacimetro digitale

## 10ZV, dottor Francesco Cherubini

Ho avuto occasione di imbattermi, quasi casualmente, nell'integrato **NE566** che è un interessante generatore di funzioni, o, se si preferisce, un « VCO » (= Voltage Controlled Oscillator) la cui frequenza F di oscillazione è governata da una tensione e da una capacità esterna.

Secondo la Casa costruttrice, lo NE566 è « un oscillatore controllato in tensione di eccezionale stabilità e linearità con uscite di onde triangolari e quadre. La frequenza di oscillazione è determinata da una resistenza esterna e un condensatore esterno, e anche dalla tensione applicata al terminale di controllo ».

Mentre rimando alla documentazione originale per ulteriori chiarimenti, in figura 1 è visibile lo schema usato per la prova al banco.

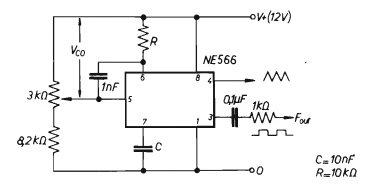


figura 1

Circuito di prova NE566 (R deve essere compreso tra 2 e  $20 \text{ k}\Omega$ ).

La frequenza di oscillazione risulta variabile in un rapporto di almeno 1:10 variando la resistenza R da 2 a 20 k $\Omega$ .

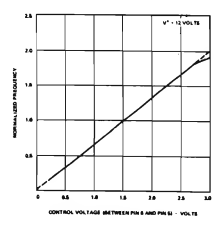
Analoga variazione si ottiene variando  $V_{\infty}$ , per cui, cumulando le due variazioni, si può avere una escursione di frequenza di almeno 1:100.

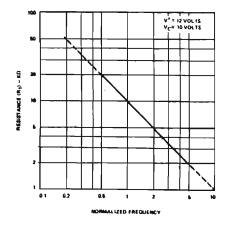
Dai grafici forniti dalla Casa si rileva che la frequenza F aumenta in modo lineare, proporzionalmente a  $V_{\infty}$  (tensione di controllo), mentre aumenta in modo inversamente proporzionale a R (cioè si raddoppia F se la R si dimezza). Sempre dalle caratteristiche del fabbricante si rileva che la massima F è di 1 MHz (circa).

L'integrato può essere alimentato con una tensione tra 10 e 25 V; per le prove ho usato una tensione stabilizzata di 12 V.

Le prove avevano lo scopo di verificare:

- 1) la linearità del rapporto V<sub>co</sub>/F
- 2) la stabilità
- 3) l'effetto su F delle variazioni della tensione di alimentazione V.
- e ciò allo scopo di valutare la possibilità di usare lo NES66 per misure di tensione.





Variando  $V_{\infty}$  tra 0,1 e 3,15 V, si è rilevata una certa non linearità sino a 0,5 V; dopo questo livello lo scarto è sempre inferiore allo 0,5 % (vedi figura 2).

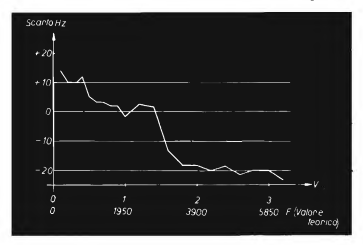


figura 2 Scarto in Hz tra F teorica e F effettiva.

La F in uscita risente notevolmente della stabilità dei 12 V di alimentazione; con una deviazione di 0,2 V la variazione  $\triangle$ F è risultata da un minimo dello —0,6 % a un massimo del +1,13 % secondo l'unito diagramma (figura 3).

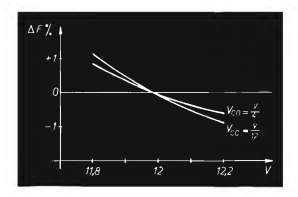


figura 3 Variazione in % di F al variare di V.

Ovviamente tali deviazioni sono orientative, potendo variare da un esemplare all'altro. Poiché l'alimentazione deve essere ben stabilizzata, converrà usare un regolatore tipo 7812 per una conveniente stabilizzazione.

#### Multimetro digitale

La rivista americana **QST** ha presentato nel '76 una applicazione del 566 consistente in un convertitore analogico/digitale usabile quindi per misure di tensione. In unione a un frequenzimetro, preceduto da un fet e un 741, permette la misura di tensioni tra 0 e 1,8 V con uscita in frequenza da 1.000 a 2.800 Hz. Il frequenzimetro deve perciò essere programmato in modo da sottrarre 1.000 (per esempio resettando a 9.000) ottenendo quindi la lettura dell'ultima cifra a destra).

Con ulteriori elementi circuitali si fa divenire tale voltmetro un multimetro; occorre un partitore nel rapporto 1:10:100:1.000 per poter leggere tensioni sino ad oltre 1 kW; un raddrizzatore provvede per le misure di V in alternata. Aggiungendo una serie di resistenze calibrate di basso valore si può misurare la corrente, e mediante l'uso di un generatore di corrente si possono misurare resistenze da  $1\,\Omega$  a oltre  $10\,M\Omega$ .

Questa applicazione non mi ha del tutto convinto perché la messa a punto del circuito è risultata alquanto laboriosa; lo zero non è molto stabile e richiede quindi frequenti ritocchi; a parte la indiscutibile comodità di leggere i valori su di un « display », la precisione della misura non supera il 2 % e quindi è paragonabile a quella di un buon tester.

Ometto perciò la dettagliata descrizione del circuito del multimetro, salvo vi siano esplicite

richieste in merito da parte dei lettori.

#### Capacimetro digitale

Dall'esame dei dati tecnici, si rileva che la F in uscita dipende linearmente (o quasi) anche dal valore della capacità C, con valori compresi tra qualche centinaio di pF e qualche  $\mu F$ .

Da qui si deduce che è possibile in tal maniera misurare un condensatore semplicemente misurando la frequenza F ed effettuando poi una divisione (dato che aumentando C, la F diminuisce). Se si dispone di un periodimetro, la lettura diviene diretta.

Fatte alcune prove, ho constatato che la cosa era fattibile.

Per ottenere una buona precisione delle misure, ho ritenuto opportuno conglobare nell'apparecchio alcuni condensatori campione, con i quali si effettua la taratura, di volta in volta, usando il campione più vicino al valore del condensatore da misurare.

Lo schema completo del capacimetro è visibile in figura 4.

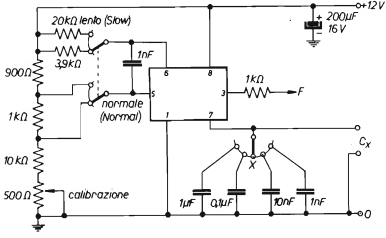


figura 4

Schema del capacimetro digitale. Resistenze tutte 1/2 W, 2 %.

I condensatori al commutatore devono avere tutti precisione 1 %.

Sono previste due posizioni di lavoro, in cui la F viene variata nel rapporto 1:10; ciò perché usando capacità piccole è preferibile evitare che F salga a valori oltre i 100 kHz.

cq elettronica



viste dall'alto

#### in ambedue:

- 1 massa
- 2 non collegato
- 3 uscita onda quadra 4 uscita onda triangolare
- 5 ingresso modulazione
- R,
- 7 C,
- 8 V+

involucro « V »

involucro « T »

La parte forse più problematica è ottenere dei condensatori « campione ». Se qualche amico dispone di un ponte di precisione o altro metodo sicuro di misura, si possono selezionare alcuni condensatori, preferibilmente con valori vicini (per difetto) a quelli nominali desiderati, aggiungendo poi in parallelo uno o due condensatori di capacità adatta a portare a « cifra tonda » il condensatore in questione; è chiaro che questi condensatori aggiunti possono benissimo essere di precisione 10 % perché partecipano in bassa percentuale alla capacità totale.

Poiché si richiede ai condensatori campione di rimanere stabili nel tempo, converrà usare i tipi a mica per capacità fino a 1.000 pF, i tipi in polistirolo per capacità sino a 0.1  $\mu F$  e quelli in poliestere per 1  $\mu F$ , escludendo comunque quelli ceramici, al tantalio e simili, che risentono molto della temperatura. I tipi per tensione più alta sono preferibili, in linea generale. Sul catalogo GBC sono indicati parecchi tipi con tolleranza del 2 % che è perciò già una precisione accettabile.

Occorre dire, infatti, che nel caso dei condensatori la precisione raggiungibile nelle misure è in genere inferiore a quella ottenibile per le resistenze; e anche il  $\Delta C$  (cioè la variazione di capacità) è notevole nel tempo (per invecchiamento) o in funzione della temperatura. Le misure possono essere eseguite in due modi: per sostituzione o per addizione.

Come dice il termine, nel primo modo si ottiene la corretta indicazione inserendo un condensatore campione per la calibrazione (agendo sul potenziometro); poi si esclude e si inserisce il condensatore da misurare (che chiameremo C<sub>x</sub>), leggendone direttamente il valore.



Col metodo additivo al condensatore campione si aggiunge in parallelo  $C_x$  leggendo perciò la variazione in aumento. Si abbia ad esempio  $C_c=100,0\,\text{nF}$ ; con l'aggiunta di  $C_x$  si legge 126,5; da cui si deduce agevolmente:  $C_x=26,5\,\text{nF}$ .

Misurando lo stesso C, con i due metodi si ottengono valori leggermente diversi (scarto

dell'ordine dell'uno per cento).

Il metodo additivo va usato in particolare per capacità sotto i 1.000 pF, usando il  $C_{\rm c}$  da 1.000 pF come base. In questa portata, almeno a quanto si verifica per me, è bene ruotare il commutatore  $S_{\rm l}$  in posizione « lento » (S=Slow) perché si ottiene una più esatta lettura. L'uso di tale apparecchio risulta rapido, abbastanza esatto e quindi complessivamente preferibile alla misura col ponte.

Lo slittamento di F nel tempo è minimo (1 o 2 ‰), ciò entro un paio di minuti primi dopo di che evidentemente il 566 va a regime.



La disposizione circuitale non è critica e tutto dovrebbe funzionare senza difficoltà; potrà però essere necessario variare leggermente i valori delle resistenze in quanto è presumibile che esistano tolleranze abbastanza ampie nei parametri elettrici dell'integrato. Con i valori indicati nello schema ho ottenuto F pari a 1000 Hz per  $C=0,1\,\mu F$  nella posizione « normale » (N = Normal) e F = 100 Hz nella posizione « lento ».

#### Misura con periodimetro

In linea teorica, un frequenzimetro può diventare un periodimetro, cioè misuratore del tempo in cui la forma d'onda della tensione esegue un ciclo completo, se la frequenza della base dei tempi si invia in entrata e la frequenza F di cui si vuol misurare il periodo si utilizza per la base dei tempi.

In altri termini, si scambiano fra loro la frequenza campione (derivata dal cristallo) e la

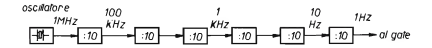
frequenza incognita.

Se in un contatore funzionante con « gate » di un secondo mandiamo in ingresso 1.000 Hz il segnale  $F_x$  (di cui vogliamo misurare il periodo) è utilizzato nella base dei tempi per comandare il « gate », se questo segnale  $F_x$  è di 1 Hz avremo l'apertura del gate per 1 sec e leggeremo 1.000; se  $F_x$  è di 1,1 Hz l'apertura del gate sarà più breve (circa 0,9 sec) e leggeremo 909, cioè la durata, in millisecondi, del periodo di  $R_x$ .

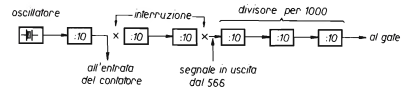
Le cose si complicano un po' nel nostro caso perché le frequenze in uscita dal 566 sono relativamente alte, potendo arrivare sino a 100 kHz; nel mio caso tale frequenza F, viene iniettata (per comodità di accesso al circuito del frequenzimetro) nella catena dei divisori della base dei tempi nel punto di inizio, dove normalmente va il segnale di 1 MHz; si divide per 1.000 usando la posizione di gate pari a 1 msec, mentre in entrata va il segnale campione di 1 MHz. Ciò è fattibile anche perché il display ha otto cifre. Nel caso comunque più generale, sarà necessario prelevare il segnale dopo la prima divisione, cioè a 100 kHz, e inviarlo all'entrata del frequenzimetro; si deve poi mandare il segnale proveniente dal 566 nel punto dei divisori ove si ottiene una divisione per 1.000 (vedi figura 5).

La modifica può essere realizzata usando due piccoli deviatori a slitta (forse anche uno solo a due vie può andare), con collegamenti brevi (per evitare accoppiamenti indesiderati)...

In tal modo si ottiene la lettura diretta in picofarad ed è richiesto un display a sei cifre.



A) Schema contatore normale con gate di 1 sec.



B) Contatore modificato per funzionamento come periodimetro.

#### figura 5

Modifica di un contatore per uso come periodimetro.

Se invece si utilizza la frequenza di 10 kHz si riduce di una unità la lettura e anche il numero di cifre del display basta sia pari a cinque. Circa l'uso del frequenzimetro come periodimetro si veda anche quanto pubblicato su cq, numero 8/77 a pagina 1498 (Pierinata n. 198 di E. Romeo).

## L.E.M.

Via Digione, 3 - tel. (02) 4984866 20144 MILANO NON SI ACCETTANO ORDINI INFERIORI A LIRE 5000 PAGAMENTO CONTRASSEGNO SPESE POSTALI

#### PIASTRA CENTRALE ANTIFURTO NR 978

#### **PRESTAZIONI:**

tempo di allarme - tempo di fine allarme - tempo di entrata - tempo di uscita - chiave in apertura - ingresso normalmente ritardato ripetuto - ingresso normalmente chiuso istantaneo ripetitivo - spia stand-by - spia contatti - spia preallarme.

La centrale comprende inoltre: 1 caricabatteria da 1 A e un modulo pilota per sirena elettronica, capace di pilotare sino a 3 altoparlanti con la potenza di 10 W cad.

L. 60.000

#### PIASTRA ALIMENTATORE CARICA BATTERIA IN TAMPONE

Capace di erogare 1 A a 12 V stabilizzati con limitazione regolabile della tensione e della corrente - Indicatore ottico della intensità di carica e sgancio automatico al termine della carica delle batterie.

Indicato per tutti i casi in cui necessiti tenere costantemente carica una batteria come ad esempio nel campo antifurto.

E' idoneo inoltre come alimentatore da laboratorio completo di trasformatore L. 21.000

Ordini e informazioni: ditta LEM - MILANO - via Digione 3 - tel. (02) 49.84.866

1563

# Classe E:

# un nuovo tipo di amplificatori accordati a commutazione, con alto rendimento

## 12BOI, Arminio Venè

Abbiamo tutti una certa familiarità con gli amplificatori in Classe A, B, C e sottospecie varie, molti conoscono le condizioni di lavoro che definiscono la Classe D, pochi certo hanno sentito parlare della Classe E.

Eccocì allora qui, sulla scorta di documentazioni tecniche specializzate, a capire — pur tralasciando notazioni matematiche o tecnicismi spinti — come funziona, cosa può dare e come si può costruire un amplificatore in Classe E.

Vorrei anzitutto citare gli aspetti positivi che caratterizzano la Classe E:

- Relativa indipendenza della variabilità nelle caratteristiche dei componenti attivi impiegati;
- Minor sollecitazione e quindi possibilità di maggior durata e sicurezza per i componenti implegati;
- Buon comportamento alle alte frequenze.

Il tutto rimanendo nei normali limiti degli amplificatori convenzionali per quanto riguarda il guadagno in potenza e il contenuto di armoniche.

Parliamo ora di efficienza: un incremento del 10 % potrebbe sembrare non tanto significativo in un amplificatore di potenza che generalmente garantisce già valori elevati per questo parametro: ma — proprio per questo — penso si possa facilmente cambiare idea ove si osservi che, qualora questo incremento sia ottenuto passando dal 80 % al 90 %, ciò vuol dire ridurre alla metà la potenza dissipata: ciò significa che sarà possibile raddoppiare la potenza output del nostro amplificatore, o dimezzare il numero dei transistori dello stadio, o aumentare notevolmente il fattore di sicurezza, oppure... tante altre cose utili.

In un amplificatore in alternata per ridurre la potenza dissipata nei componenti attivi, tre sono le strade maestre:

- rendere minima la tensione durante il tempo in cui la corrente è elevata;
- 2) idem per la corrente nei massimi di tensione;
- 3) agire sul tempo riducendo il periodo in cui corrente e tensione sono presenti contemporaneamente in misura elevata.

Quest'ultimo obiettivo descrive proprio ciò che la Classe E realizza, non solo usando componenti con un tempo di commutazione breve — che comunque potrà, in funzione della frequenza, essere una frazione non trascurabile del ciclo di alternata — ma soprattutto utilizzando un circuito di carico che offra elevata rapidità di risposta ai transienti.

Questo punto caratterizza la Classe E nei confronti della Classe D, sulla quale richiamiamo comunque i principi di funzionamento ricordando che i circuiti pushpull usano circuiti accordati in serie o in parallelo, a seconda che si parli di commutazione di tensione o di corrente e sono pilotati da una coppia di transistors che alternativamente sono in on/off per metà del ciclo.

Questi amplificatori offrono una buona efficienza, ma sono esposti ai rischi derivanti dal fatto che durante i transienti, dovuti ai cambiamenti di stato, ambedue i transistors si possono trovare in « off » oppure in « on » contemporaneamente dando così luogo, a frequenze elevate, o a una perdita di efficienza o al pericolo di sovraccarico con eventuale danno alle giunzioni.

Gli Autori dell'articolo cui queste note si ispirano, propongono per evitare i problemi di tempificazione delle commutazioni, l'uso di circuiti « single-ended », ovviamente utilizzabili anche con la Classe D spiegando però le controindicazioni a questa legate e che non riporto, in base alle quali si evidenziano limitazioni varie accompagnate da difficoltà di progettazione e dalla già citata dipendenza dalle variazioni nelle caratteristiche dei singoli componenti attivi.

Rimanendo quindi su un « single-ended » vediamo come sono stati risolti i maggiori problemi accennati e propri della Classe D.

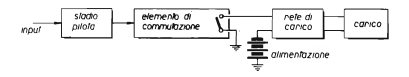


figura 1

Amplificatore a commutazione.

La figura 1 rappresenta lo schema a blocchi di un amplificatore a commutazione. L'elemento attivo funziona come un interruttore, bene o male a seconda della torma d'onda con cui è pilotato, e su questa anche (si aprono nuove strade!) si potrebbe lavorare per ottimizzare i vari criteri di efficienza, guadagno e sicurezza.

Il « semplice interruttore » non è perfetto, per cui:

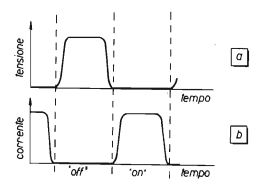
- la resistenza dei contatti in chiusura non è zero;
- la resistenza dei contatti in apertura non è infinita:
- il tempo di commutazione è diverso da zero.

L'interruttore viene attivato con frequenza pari a quella desiderata convertendo la tensione continua dell'alimentatore, in alternata di forma « simile » a un'onda quadra. Oltre alla frequenza fondamentale si avrà quindi un certo contenuto di armoniche, minimizzabile rendendo uguali i tempi di « on » e « off ». Penserà poi la rete che costituisce il carico a filtrare le armoniche ed eventualmente a trasformare l'impedenza del circuito per adattarla al carico.

Il progetto della rete di carico dovrà consentire altresì di minimizzare il flusso contemporaneo di elevata corrente e tensione che altrimenti avrebbe luogo nell'intorno della commutazione.

Forme d'onda ottimali per la massima efficienza in un circuito tipo (figura 1).

In figura 2a e 2b sono illustrate le forme d'onda ottimali della tensione ai terminali dell'« interruttore » e della corrente che lo attraversa, in un circuito del tipo illustrato in figura 1.



Dando per scontato che con opportuna scelta delle caratteristiche del transistore si renda minima:

- la caduta di tensione quando conduce (massima corrente);
- la corrente residua quando non conduce (massima tensione);
- il tempo di commutazione proprio del transistor, con opportuno progetto della rete di carico che verrà descritta, si otterranno le desiderate condizioni di risposta ai transienti, in sintesi:
  - 1) la tensione ai capi del transistor rimarrà bassa per un certo tempo durante e dopo la transizione da « on » a « off », in modo che la corrente possa intanto approssimarsi a zero;
  - in anticipo invece sul passaggio da « off » a « on » la tensione dovrà approssimarsi a zero prima che inizi a scorrere corrente;
  - 3) il cambiamento di stato da « off » a « on » avverrà quando la tensione è già stabilmente nulla, sarà minima cioè la variazione istantanea di tensione;
  - 4) se si ottiene una rapida risposta ai transienti si avrà un breve tempo di salita e di discesa della corrente (o della tensione) e quindi per un certo tempo il massimo di corrente (o tensione) potrà approssimarsi ai valori limiti consentiti.

Il verificarsi delle condizioni 1) e 2) rende minima la potenza dissipata durante la commutazione e la 3) garantisce un certo margine affinché ciò avvenga anche in caso di leggero scostamento dalle condizioni ottimali per le quali è stato calcolato il circuito. Con la condizione 4) ci si avvicina alle migliori possibilità di utilizzo dei transistori.

Le forme d'onda di figura 2 rappresentano proprio tutto quanto sopra esposto e sono ottenute con l'appropriato progetto della rete reattiva che assicura nuove condizioni di rendimento ottimo, soprattutto con l'aumentare della frequenza, quando cioè il tempo di commutazione tende a diventare una frazione sensibile del ciclo.

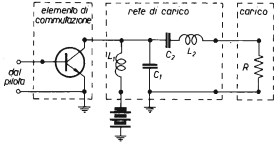


figura 3
Schema di un semplice amplificatore in Classe E.

Veniamo ora a un caso pratico: la figura 3 indica un semplice esempio di questo nuovo tipo di amplificatore: il circuito potrà essere migliorato — rispetto a questo sistema di base — per realizzare al massimo le condizioni suesposte, completando — sofisticandolo — il progetto.

 $L_I$  è una impedenza di alimentazione e la sua capacità, quella di uscita del transistor e quella del cablaggio, sono incluse in  $C_I$  che, come componente distinto può essere zero a frequenze sufficientemente alte, e cioè essere sostituito dalle capacità proprie dei componenti.

R rappresenta il carico reale, se resistivo, oppure la parte resistiva del carico o del circuito di filtro (per eliminare le armoniche) che lo precede. Le componenti reattive del carico o che all'ingresso il filtro presenta, sono da considerarsi porte di  $L_2$  e  $C_2$ .

Nel circuito in figura, mentre il transistor conduce, siamo in condizione di saturazione, pertanto è minima la tensione collettore-emittore; la risposta del circuito (che vede  $L_2$ , R e la capacità  $(C_1 \times C_2)$  /  $(C_1 + C_2)$  in serie tra loro) è tale per cui una parte dell'energia inizialmente immagazzinata in  $C_1$ ,  $C_2$  e  $L_2$ , si trasferisce su R mentre  $C_1$  assicura che  $V_{CE}$  rimanga bassa mentre si attua la commutazione, finché la corrente si riduce a zero (vedi figura 2).

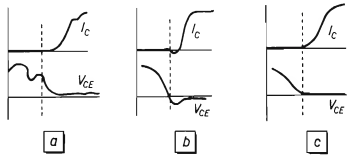


figura 4

Andamento corrente/tensione alla commutazione per il circuito di figura 3.

La figura 4 illustra tre diverse condizioni di smorzamento corrispondenti a diversi valori del Q totale (rete + carico):

- in a) il Q troppo basso determina troppo smorzamento e la tensione ai capi di C, non raggiunge mai lo zero;
- in b) il Q troppo elevato fa sì che  $V_{\it CE}$  oscilli sotto lo zero, invertendo la polarità alla giunzione base-emitter; le conseguenze sono molteplici ma possono essere evitate con un diodo di protezione tra base ed emitter;
- in c) la scelta corretta del Q evita le due condizioni di cui sopra e quindi  $V_{CE}$  va proprio a zero e si ha anche variazione zero in corrispondenza del cambiamento di stato, realizzando così le condizioni  $1 \div 4$  precedentemente descritte.

Sempre con riferimento allo schema di figura 3, nel ramo  $L_2$   $C_2$  R scorre corrente quasi sinusoidale alla frequenza fondamentale: il contenuto di armoniche è basso (si tratta prevalentemente della  $2^a$  armonica) nella misura  $\simeq 0.5$  /  $Q_c$ , cioè circa 5 % se per esempio  $Q_c = 10$ .

Con riferimento alla figura 4 c) la corrente di collettore dovrebbe essere rappresentata quindi da una parte di sinusoide.

Per il calcolo di  $C_1$ ,  $C_2$  e  $L_2$  ci si pone l'obiettivo di:

- rendere nulla la V<sub>CE</sub> dopo la commutazione in chiusura;
- rendere nulla la variazione di  $V_{CE}$  dopo la stessa commutazione.

agosto 1978

 $Q_L$  deve essere tale da smorzare né troppo né troppo poco, in modo da ottenere un andamento della  $V_{\it CE}$  simile a quello di figura 4 c).

Dovremo quindi fare un compromesso per:

- ridurre il contenuto di armoniche;
- ottimizzare l'efficienza dell'amplificatore;
- non rendere il circuito troppo complesso.

I valori di R e  $V_{alim}$  sono legati al valore della potenza che si vuole rendere disponibile al carico. La potenza ottenibile aumenta con  $V_{alim}$  e quindi deve essere la massima consentita nei limiti di  $V_{CE}$ .

Gli Autori dell'articolo originale, cui si devono gli studi sulla classe E, usando un paio di 2N3735 in parallelo, alla frequenza di 3,9 MHz hanno ottenuto 26 W<sub>оцери</sub> con circa 23 V di alimentazione.

Gli altri parametri fondamentali sono:

$$L_1 \simeq 68 \, \mu H \ (0.1 \, \Omega \, DC)$$
  
 $L_2 \simeq 3.45 \, \mu H$   
 $C_1 = 713 \, pF$   
 $C_2 = 600 \, pF$   
 $R = 10.3 \, \Omega$ 

E' interessante notare che se si fossero seguiti i criteri convenzionali per la progettazione del circuito, i valori di cui sopra sarebbero risultati radicalmente diversi, qualcosa come 50 volte per  $L_2$  e R, il 3 % per  $C_1$ , etc.

Dalle misure sul circuito di cui sopra risulterebbe che solo il 4 % della potenza viene dissipata nei transistori e le altre perdite consistono nel 3,5 % in  $L_2$  e 0,7 % in  $L_1$ .

Gli Autori spiegano anche come, con opportune sofisticazioni, si ottenga ogni necessaria trasformazione di impedenza e una corretta neutralizzazione dello stadio. Danno infine qualche dettaglio sulle formule sottoriportate, delle quali manca comunque la derivazione matematica che è ottenibile scrivendo loro.

$$R = 0.577 \frac{(V_{CC} - V_{CE sat})^2}{P_W}$$

$$L_2 = Q_L R / 2 \pi f$$

$$C_1 = \frac{1}{2 \pi f \cdot R \cdot 5.447}$$

$$C_2 = C_1 \left(\frac{5.447}{Q_L}\right) \left(\frac{1}{1 + \frac{1.42}{Q_L - 2.08}}\right)$$



Sono anche disponibili, a chi interessassero, le formule — più complesse — della  $I_{alim}$ ,  $I_{picco}$ ,  $V_{CE}$   $_{picco}$ , e del rendimento.

Nell'articolò cui ci si riferisce, pubblicato sul n. 3 vol. SC10 (giugno 1975) IEEE Journal of Solid State Circuits, viene citato anche un altro esempio di realizzazione nel quale si evidenziano anche le differenze di progettazione tra criteri tradizionali e quanto sopra esposto.

Gli autori sono Nathan O. Sokal e Alan D. Sokal, che vantano numerose benemerenze nella progettistica e ricoprono molteplici cariche in istituti di ricerca americani: sono anche nostri colleghi, in quanto membri dell'ARRL.

Per coloro cui interessasse, è disponibile una lunga lista di riferimenti bibliografici. 《本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本

# Tema con premi

un programma ideato e coordinato da Francesco La Gamba

sponsorizzato da cq elettronica, Hewlett Packard Italiana, IATG e LINCE

Come ???
Le è sfuggito ?
Non vuol vincere un HP25
o un orologio digitale per auto ?
Faccia Lei...
Ma, vada là, legga sul numero 6
di cq elettronica
alle pagine 1148÷1151...

in **PUGLIA** la ditta **LACE** è sinonimo di PROFESSIONALITA' NELLE TELECOMUNICAZIONI

Assistenza rapida e qualificata Richiedeteci maggiori dettagli e catalogo gamma completa di apparecchiature per FM TRASMETTITORI - LINEARI - ANTENNE ACCESSORI

ecco alcuni esempi:

LACE - 15 output 15 W L. 487.000

ANTENNE

 LACE Dip 1 3 dB 180°
 L. 41.000

 LACE Dip 2 6 dB 180°
 L. 98.000

 LACE Dip 4 9 dB 180°
 L. 238.000

LACE Super turn-steil (4 piani) 9 dB circ.

L. 446.000

Ditta La.C.E. dell'ing. FASANO RAFFAELE via Baccarini 15 - 70056 MOLFETTA (BA) - 20 080-910584



# una opportunità per tutti coloro che vogliono presentarsi per la prima volta a un pubblico

coordinatore: ing. marcello arias - via tagliacozzi 5 - bologna

Con grande gioia di chi non vedeva di buon occhio queste pagine, vi do' una buona notizia: questa è l'ultima puntata di PRIMO APPLAUSO!

Motivo principale di questa decisione è il poco, anzi pochissimo, tempo che la mia attività professionale mi lascia libero. Poi c'è il desiderio di pensare a cose sempre nuove; dopo aver creato e condotto per anni **sperimentare**, interrotta anch'essa per il poco tempo disponibile, e quindi ceduta nelle validissime mani dell'amico Antonio Ugliano, presami nostalgia di un rapporto con i Lettori non solo da dietro le quinte ma « in diretta », mi sono riaffacciato con « **sperimentare** in esilio » e poi con PRIMO APPLAUSO.

Il poco tempo libero (e anche, un pochino, la perdurante piaga dei copioni) mi spingono verso idee nuove, che lancerò in autunno/inverno.

Lascio quindi la trasmissione in diretta tutta al bravissimo Ugliano che, a parte due sculaccioni per aver insistito a pubblicare una trappola elettromeccanica come l'Acchiappapesci... (\*), merita MILLE APPLAUSI per l'entusiasmo e la dedizione che butta a piene mani nel difficilissimo compito di coordinare un pubblico di pazzoidi in libertà.

\* \* \*

Asciugate virilmente le lacrime, produciamoci negli ultimi due debuttanti (che poi sono tre):

#### Antenna $1/4 \lambda$ per i 2 m

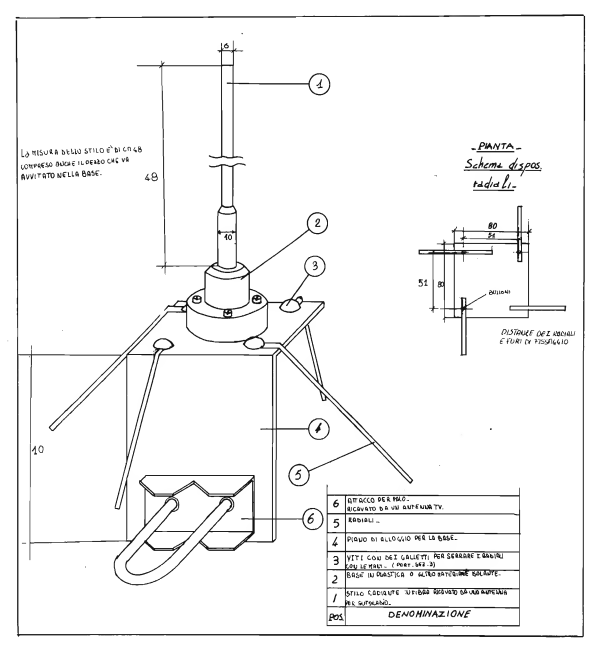
di IOTYB Bruno Trombetti (via Porta della Fiera 9, Narni - TR) e IWOQCB, Lanfranco Latini (via della Vignola 20, Narni Scalo - TR)

Le scriviamo per proporle questo progettino che speriamo possa essere utile a molti lettori che come noi si dedicano con passione ai due metri.

Si tratta di una antenna Ground Plane già realizzata in vari esemplari, che per la sua estrema semplicità costruttiva, per l'assenza di taratura, dimensioni ridotte, e per la rapidità di montaggio e smontaggio, risolve tutti quei problemi che si vengono a creare quando ci si sposta dal proprio QRA, quindi è adatta ad essere montata nei QRA estivi e in tutti i luoghi soprattutto montani dove è più facile fare dei QSO a una certa distanza senza l'ausilio dei ponti.

cq elettronica

<sup>(\*)</sup> Antonio, tu non sai che l'autore di quello scritto aveva mandato l'abominevole cosa prima a me, perseguitandomi per telefono quasi minacciosamente, fino al mio fermo diniego di pubblicarlo nella mia rubrica: quando ho rivisto il trabiccolo nella rubrica tua sono stato ben felice, così la figuraccia... ah! ah! la facevi tu...



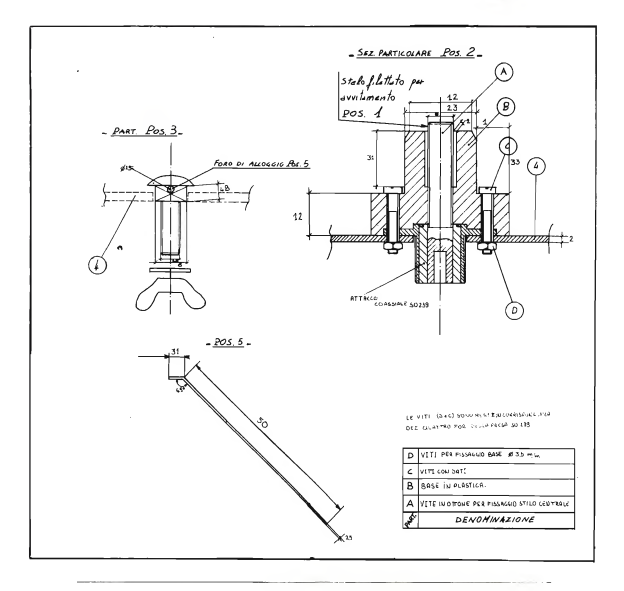
Prova ne sono i QSO fatti ad una altezza di 800 m (monte Torre Maggiore a 3 km da Terni) con 2 W in FM con amici della Sardegna e Nord Italia.

Citeremo ad esempio per tutti: il collegamento fatto con F6BIG per mezzo del R4 della Sardegna.

Dopo questa premessa passiamo alle note costruttive.

4: piano di alloggio per la base: è costituito da un lamierino di alluminio (meglio se di acciaio) piegato a L, nella parte orizzontale vi è alloggiata la base 2 che è la parte che pur non presentando particolari difficoltà richiede una certa attenzione (vedi anche sezione particolare n. 2).

**B** è ricavata da un blocco di sostanza plastica che viene fissata insieme a un connettore coassiale SO239 **E** per mezzo di quattro bulloni con dado al piano metallico.



A stelo in ottone filettato (dove verrà avviato lo stilo centrale) è avvitato nella base di plastica e in contatto elettrico con il polo caldo del connettore coassiale SO239 E.

I quattro radiali di terra sono fissati alla parte orizzontale del piano di alloggio della base (particolare posizione 3).

I radiali di acciaio (o ottone)  $\varnothing$  2,5 mm sono posti a 45° rispetto al piano orizzontale (posizione 5) e fissati a questo per mezzo di viti con il corpo forato. Spero che la descrizione sia chiara e i disegni acclusi servano a chiarire tutti i particolari, in ogni caso siamo a disposizione per eventuali chiarimenti.

Per concludere ringraziamo per la collaborazione il signor Vero (padre di Bruno) per la fase realizzativa e il signor Carlo Leonardi per la stesura dei disegni.

216

E bravi i Trombetti Bruno e Vero, il Latini e il Leonardi: un PRIMO APPLAUSO a tutti, e merci dal FANTINI per lire 25.000.

Ultimo atto.

#### Pro logica algebrica

di Carlo Alberto Bassani (via Statuto 39, Gallarate - VA)

Ho apprezzato i giochi per lo HP-25, dell'Ing. Bertolazzi, sul n. 6 di **cq**, tanto che ho pensato di farne una versione per chi già possiede un minicalcolatore programmabile con logica algebrica; in particolare questi programmi usano il codice della serie TI e SR della Texas.

Ho tralasciato i primi tre giochi che chiunque sia in possesso di un calcolatore programmabile può seguire facilmente.

Per gli altri più interessanti e difficili ho cercato di usare quello che questi calcolatori hanno a disposizione per vivacizzare il gioco, penso che per gli interessati sia un notevole risparmio di tempo.

1° gioco: Bombardamento aereo - Si inizia il gioco con R/S e viene visualizzata la distanza percorsa al passare dei secondi; per sganciare la bomba si preme R/S e poi SBR 1, viene quindi visualizzata la distanza di caduta della bomba dal punto di partenza (P--S).

Se la caduta è a una distanza dal bersaglio maggiore della tolleranza, viene visualizzata la differenza con il segno + o - a seconda che il tiro sia lungo o corto; se la bomba cade entro T viene visualizzata la differenza e il display lampeggia (obiettivo colpito ma non distrutto). Se il punto di caduta è entro T viene visualizzato 888888, lampeggiante. Per ricominciare a giocare basta premere R/S o CLR, R/S se si è fatto centro.

```
00
      RCL 1-
                                        23
                                              XXT
      SUM 2
                CONTA LA
01
                                              SBR 4
                                        24
02
      RCL 2
                DISTANZA X sed
                                        25
                                              X
03
      Pause
                                               2
                                        26
04
      RST
                                        27
05
     LBL 1-
                                        28
                                              X \gg T
06
      RCL 1
                                              SBR 2
                                        29
07
      X
                                              SBR 3
                 SBR I
                                        30
80
      RCL 3
                                              LBL2
                                        31
09
      X
                                        32
                                              0
10
      RCL 4
                                              STO 2
                                        33
11
      √₹
                                              RCL O
                                        34
12
                                              GTO O
                                        35
                                                         Visualizza la distanza
13
                                        36
                                              RST
                                                         minore di T
14
      RCL 2
                                              LBL 3
                                        37
15
                                        38
                                               ٥
16
      Pause -
                                        39
                                              STO 2
                 PS
17
      Pause ~
                                        40
                                              RCL 6
18
                                        41
                                              GTO O
                                                         Visualizza 88888
19
      RCL 5
                                        42
                                              RST
20
                                        43
                                              LBL 4
21
      STO 0
                                               0
                                        44
22
      45
                                              STO 2
                                         46
                                             RCL 0
                                                      Visualizza la distanza
se maggiore di T
                                         47
                                             R/S
                                             RST
                                         48
                                         Velocità dell'aereo (m/s) STO 1
                                                                      STO 3
                                         costante
                                                                      STO 4
                                         Altezza di volo
                                                                      STO 5
                                         Distanza del bersaglio
                                                                                (g = 9.8)
                                                                      STO 6
                                        88888
                                                                      STO 7
                                         Tolleranza in m .
```

1573 -

2º gioco: Battaglia navale - Il giocatore 1 memorizza le coordinate della sua nave, X = STO 3, Y = STO 4, il giocatore 2 memorizza le sue X e Y in STO 1 e STO 2, « sparerà » con SBR 2 e il giocatore 2 con SBR 1.

Viene visualizzato 0 se il colpo è andato a vuoto, se la nave è colpita appare 88888 lampeggiante. Il giocatore che inizia il gioco per primo preme R/S prima di impostare X, Y per cancellare le memorie 5 e 6.

```
00
                                         24
                                               STO 7
01
    STO 5
                                         25
                                               I/X
02
    STO 6
                                         26
                                              RST
03
    R/S
                                         27
                                              LBL 2
04
    LBL 1
                                         28
                                              XST
    х 🗬 Т
05
                                         29
                                               STO 0
06
    STO 0
                                              Ι
                                         30
07
    1
                                         3I
                                               SUM 6
80
    SUM 5
                                         32
                                              RCL 4
09
    RCL 2
                                         33
                                              X \neq T
10
    X \neq T
                                         34
                                              GTO 4
11
    GTO 4
                                         35
                                              GTO 5
12
    GTO 3
                                         36
                                              LBL 5
13
    LBL 4
                                         37
                                              RCL O
14
    0
                                         38
                                              X>T
15
    STO 7
                                         39
                                              RCL 3
16
                                              X 🗲 T
    RST
                                         40
17
                                              GTO 4
    LBL 3
                                         4I
18
   RCL O
                                         42
19
    X 📚 T
                                         43
                                              STO 7
20
    RCL 1
                                              I/X
                                         44
21
   X \neq T
                                         45
                                              RST
22 GTO 4
23 0
Giocatore 1 X = STO 3, Y = STO 4, gioca con SBR 2
Giocatore 2 X = STO 1, Y = STO 2, Gioca con SBR 1
RCL 5 = nº tiri del giocatore 2
RCL 6 = nº tiri del giocatore 1
```

Per Giocare: impostare x', premere X>T, impostare y', premere SBR

3º gioco: Artiglieria - Si impostano in memoria le coordinate X e Y del bersaglio, quindi si inizia il gioco fornendo il valore dell'angolo di elevazione dell'obice  $(\alpha)$ ; premendo R/S si ottiene la distanza di caduta dal punto 0 (origine degli assi), a questo punto si imposta il valore dell'angolo di direzione β e si riparte; il calcolatore visualizza in successione il valore di Y e di X del punto in cui è caduto il proiettile, poi, se il tiro è fuori della tolleranza si ferma sullo zero, se il bersaglio è colpito visualizza una fila di 8 lampeggianti.

Nel calcolo della costante si introduce la velocità del proiettile in m/s, che determina la gittata utile...

00 01 02 03 04	Vis. la distanza SIN (seno) di caduta	11 12 13 14 <b>15</b>	STO 4 Pause Pause INT STO 3	Vis. y'
05 06 07 08 09	RCL 0 INT STO7 R/S Introduce 3 P -> R	16 17 18 19 20	Pause Pause RCL 5 STO 7 RCL I	Vis. x'

cq elettronica -

21	-	32	RCL 2
22	RCL 3	33	
23	=	34	RCL 4
24	X	35	=
25	X < T	36	IXI
26	GTO I	37	X > T
27	LBL 2	38	GTO 2
28	0	39	RCL 6
29	R/S	40	GTO O
30	RST	4I	RST
31	LBL I	,_	

STO 1 = X

STO 2 = Y

STO 5 = Tolleranza

STO 6 = 888888

STO 0 = Costante =  $\sqrt{7}g$  (m/s)

Ultimo PRIMO APPLAUSO (niente lacrime, prego) e **cq elettronica** in omaggio per un anno al Bassani. In alto i cuori!

FINE

李格格特格格格格格格格格格格格格格格

# sabtronics 🗹



**KIT** 

MULTIMETRO ELETTRONICO DIGITALE 5 FUNZIONI - 28 PORTATE - 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> CIFRE

LA MIGLIORE OFFERTA SUL MERCATO. FACILE DA COSTRUIRE GRAZIE AL DETTAGLIATISSIMO LIBRETTO D'ISTRUZIONI.

COMPONENTI DI ALTA QUALITA'. COMPLETAMENTE MADE IN U.S.A.

ORDINATELO SUBITO SCRIVENDO ALLA:

# MODELLO 2000

L. 115.000 IVA inclusa + spese postali

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Accuratezza di base 0,1 % ± digit per misure in corrente continua.

Misura tensioni continue e alternate in 5 scale da 100 uV a 1400 VDC e 1000 VAC.

Misura correnti continue e alternate in 6 scale da 10 uA a 2 A con protezione mediante fusibile.

Misura resistenze in 6 scale da 0,1 ohm a 20 Mohm. Nelle tre portate basse si evitano gli errori dovuti a giunzioni di semiconduttori in parallelo poichè sulla resistenza incognita vengono impressi meno di 200 mV. Display LED da 0,4"-4 campionature al secondo.

Quattro pile alcaline danno 25 ore di autonomia.

PESO: 680 grammi. DIMENSIONI: cm. 7,62x20,3x16,4.

▶ CERCHIAMO DISTRIBUTORI ◀

elcom

VIA ANGIOLINA, 23 - 34170 GORIZIA - TEL. 0481/30909



# quiz

#### speciale

#### REGOLE PER LA PARTECIPAZIONE

 SI deve indovinare cosa rappresenta una foto. Le risposte troppo sintetiche o non chiare (sia per grafia che per contenuto) vengono scartate.

 Vengono prese in considerazione tutte le lettere che giungeranno al mio indirizzo:

Sergio Cattò
via XX Settembre 16 21013 GALLARATE
entro il 15º giorno dalla data di copertina di cq.

 c. La scelta dei vincitori e l'assegnazione dei premi avviene a mio insindacabile giudizio: non si tratta di un sorteggio.

Come era prevedibile, il numero di lettori « professionisti » che ha individuato correttamente il lettore di banda perforata è stato discreto. La lettera che mi è parsa migliore è quella di Emilio Bevilacqua, via Foppa 81, Milano.

Gentile Sig. Cattò,

mi accingo per la prima volta a scriverle per dare la soluzione del quiz di cq di giugno. L'oggetto in questione è un lettore di banda perforata ad alta velocità. Fa parte della nutrita schiera delle periferiche create dall'INTEL come supporto al suo sistema di sviluppo per microprocessori: MDS che serve per assemblare sviluppare e ottimizzare i programmi che dovranno poi gestire apparecchiature utilizzanti i up della Intel come l'8080 o il recente 8085 o altri che sfruttino lo stesso set di istruzioni.

Quando si fa un programma bisogna avere la possibilità di aggiungere, togliere istruzioni o rilocarle in memoria in posizioni differenti, si deve perciò, per ragioni di comodità e di economicità, metterlo in memorie volatili che sono caricabili velocemente e riutilizzabili. Lo svantaggio di queste memorie RAM è che togliendo l'alimentazione si cancella il contenuto che all'atto della riaccensione del sistema viene sostituito da un contenuto puramente casuale. Ecco la necessità di ricaricare il programma in memoria: una delle maniere usate dai softwaristi è di usare un lettore di nastri in cui si inserisce il nastro del programma da caricare, nastro in precedenza perforato da un perforatore generalmente collegato a una telescrivente.

Una volta che il programma è ottimizzato e collaudato si può allora memorizzare stabilmente in PROM o EPROM e andare a gestire l'apparecchiatura cui era destinato.

Il lettore illustrato in fotografia è detto ad alta velocità in quanto può caricare in memoria 16 kbytes in meno di tre minuti cioè circa 200 caratteri al secondo. Naturalmente è una alta velocità relativa perché un semplice lettore di dischetti sempre del sistema MDS ha una velocità 150 volte superiore!

Stando alla voglia continuerei a scrivere chissà per quanto dato che è questo il mio hobby per eccellenza, ma penso e spero in linea di massima di essermi spiegato sufficientemente. La ringrazio per l'attenzione concessami.

Cordiali saluti.

Allegri carissimi, mi è arrivata una valigia di bellissimo materiale da distribuire ai solutori del *quiz*: integrati TAA611B,  $\mu$ A741, indicatori digitali di canale TV, indicatori di carica batteria, alimentatori e amplificatori da 2 W, il tutto dalla **AZ** Varesina e ringraziando la redazione che finanzia...

#### I vincitori del quiz odierno sono:

Fabrizio Taddei, via Po 34, Campi Bisenzio
Emilio Bevilacqua, via Foppa 61, Milano
e con un integrato TAA611B:
Mario Mallamo, via Di Santa Maria delle Speranze, Roma
Pier Luigi Rinaldi, via Fioravanti 48, Livorno
Luciano Enzo, via Mantegna 18, Prestino
Giuseppe Boninsegni, frazione Montedoglio 95, Sansepolcro (AR)
Maurizio Tripodi, via P. Gasparri 113, Roma
Marco Cantarini, via Antinori 9, Ancona
Graziano Ceccotti, via Livornese 42, Perignano (PI)
Dante Vialetto, via Gorizia 5, Castellanza

Fabio Bonadio, via Vespucci 3, Pisa Giuliano Janelli, piazza C. Amati 3, Milano Amerigo Quaglia, via Arrigoni 6, Cellina Giuseppe Balzarotti, via Volta, Lazzate Plinio Signoroni, via Gran S. Bernardo 17, Milano Adolfo Simonetta, via Vigano 15, Tradate Marisa Tirichin, via Tortona 15, Milano Arturo Cerini, via Biasini 6. Azzio Ferdinando Giussani, via Verbano 10, Gavirate Dino Zocchi, via Gatti, Viconago

Anche la fotografia dell'odierno quiz è piuttosto facile. E' un ingrandimento di un componente piuttosto comune. Rammento che se non mi giungeranno almeno 20 soluzioni riproporrò la medesima fotografia.



崇 崇 崇

Come ulteriore regalo, e non solo aj vincitori, vi propongo lo schema applicativo con relativo circuito stampato dell'integrato TAA611B. Chi non fosse nell'elenco dei fortunati può rivolgersi agli inserzionisti della rivista. La ditta AZ Varesina fornisce un Kit praticamente uguale allo schema presentato.

Valore dei componenti - Vedi schema applicativo a pagina seguente.

 $R_2$  resistore da 1/2 W 30  $\Omega$  oppure 150  $\Omega$  (sono ammessi tutti i valori intermedi che determinano il guadagno dell'amplificatore)

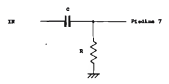
C, condensatore elettrolitico 25 µF oppure 50 µF, 6 V

C<sub>3</sub> condensatore ceramico 82 pF oppure 56 pF

C, condensatore ceramico 1.200 pF oppure 150 pF Cs condensatore ceramico 9.1 pF

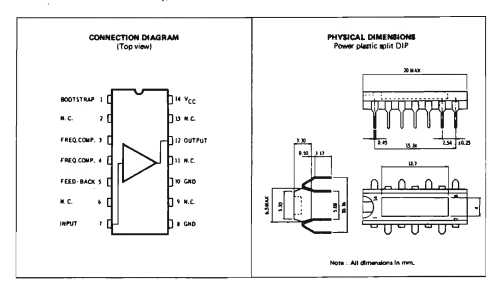
C<sub>s</sub> condensatore elettrolitico 500 μF, 12 V

 $C_2$  condensatore elettrolítico 100 µF, 25 V Al posto del potenziometro d'ingresso può essere usata la seguente variante:

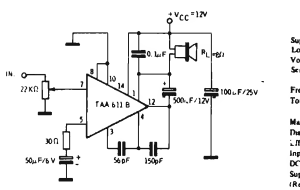


R resistore 1/2 W, 100 k $\Omega$ 

C condensatore ceramico 0,1 µF



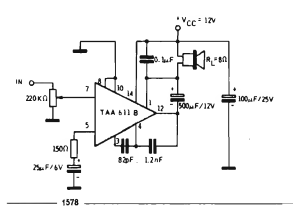
#### APPLICATION AS AUDIO AMPLIFIER FOR RADIO



#### **ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

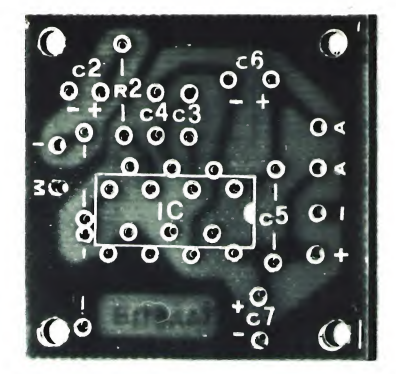
	12V
	8 Ω
	48 dB
(Po= 50mW f=1KHz	2.5mV
$P_0 = 2.1W$ $f = 1KHz$	17 mV
-34B	50 Hz to 15KHz
1 Po= 0	3.5mA
Po= 2.1W	235 mA
THD = 10% f = 1KH2	2.1 W
Po=50mW to 1.3W f=1KHz	1.5%
Po=2.1W	74 %
R.= 22K \O BW=15KHz	4 μV
R <sub>4</sub> =0 to 22K Ω	6.3 V
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	54dB
	P <sub>O</sub> = 0   P <sub>O</sub> = 2.1W   THD = 10%   f=1KHz   P <sub>O</sub> =50mW to 1.3W   f=1KHz   P <sub>O</sub> =2.1W   R <sub>4</sub> =22K \Omega   BW=15KHz

#### APPLICATION AS AUDIO AMPLIFIER FOR RECORD-PLAYER



#### **ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Supply Voltage		12V
Load Resistance		8 O
Voltage Gain		34dB
Sensitivity	Po=50mW f=1KHz	12.6mV
	Po=50mW f=1KHz Po=2.1W f=1KHz	83 mV
Frequency Response	-3 dB	50Hz to 15KHz
Total Current	, P <sub>0</sub> = 0	3.5mA
	P <sub>O</sub> =2.1W	235mA
Max Output Power	THD=10% f=1KHz	2.1 W
Distortion	Po=50mW to 1.3W f=1KHz	0.5%
Efficiency	P <sub>0</sub> =2.1W	74 %
Input Noise Voltage	R=220K () BW=15KHz	۷μ۷
DC Output Voltage	R <sub>s</sub> =0 to 220K ∩	6.3 V
Supply Voltage Rejection	on .	
(Referred to the Input)		40dB
	ca elettro	nica



1 cm

Circuito stampato lato componenti



Lato rame



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



#### offerte CB

VENDO SOMMERIKAMIP T85632 DX portatile 32 ch. 5 W interamente quarzato a L. 150,000, alimentatore SHF Vapro 3000 3 Amp. 15 V c.c. a L. 90,000, rotore C.D.E. mod. CD44 ancora imballato, mai usato funzionante a L. 190,000. Tratto asclusivamente con Roma e provincia. Gilberto Giorgi - piazza Della Pece 3 - Ganazzano (Roma) -

LINEARE 26+30 MHz Jumbo Aristocrat nuovo in geranzia useto solo una settimana 300 W AM + 600 SSB vendo a lire 200.000 non trattabili. Vendo inoltre mei usetti antenna direttiva (per 27 MHz) 4 elamanti Sigma 2 serie, Micro Turnar + 3 da tavolo, 40 m di cavo N88 Meriovo, rotore Stolia sut. con quadro comando mod. 201 a L. 185.000. Rispondo a tutti masima serieta. Interior Cale of 15 con 15 con

Giuseppe Preziosi - via Gelso 12/A - Salerno - 🕾 (089) 395649

TOKAI PW 5024 25 cenali (23 normali pi 11 alfa e 22 alfa) microfion preempfilicato a fet. completo di supporto originale BK 1500 per renderlo portatile, con strumentino per le pile, antenina sillo, accessori veri, schema elettrico ed istruzioni. Perfettamente funzionante, qualsiasi prova. Vendo il tutto in biocco e l. 135,000 spese poetali escluse.

(ore pasti).

VENDO LAFAYETTE TELSTAY SSBS0 PIU' VFO più allmenta tore - Microset Electronica 10 A - plu Rosmetro - SWR Power Tester BRG22 de 1 K - plu Grand Plain - Il tutto a K. L. 400.000. Inoltre per barra mobile Lafayetta Micro 723 con estralbile plù Ilniarino de 30 W plu antenna - Sigma - Il tutto a K. L. 150.000. Alimentatore preamplificatore con altoparlante a K. L. 35.000, alimentatore stabilizzato + altoparlante a K. L. 15.000 (Busappe Pelomba · via C. Battisti 150 · Peacara · 22 (085) 27159 (dopo le are 19).

SVENDESI a L. 100.000 non trattabili - Stazione CB: RX TX Polmar UX3000, 46 ch. AM, antenna Bomerang, 10 mt. di cavo R6 B, microfono preamplificato Turner M+2V, alimantatore 13,6 V 2A, rosmatro watmetro C.T.E. Tutto in perfatto stato. Elio Di Pietro - viale Lombardia 23 - Milano - ★ (02) 291461 (dopo la 19)

VENDO TRX SOMMERKAMP TS624S 10 W, 24 canali pochisalmo usato, imballaggio driginale, ottimo de stazione mobile, insuperabile nei DX da stazione fissa, particolarmente indi-cato per collegementi fuori sede per radio libere ecc. grazie al suol 10 Watts di uscita: Garantisco ottimo funzionamento 100.000.

Meuro Finelli - via Alighieri - Melfi (PZ)

CEDO MIGLIOR OFFERENTE RTX Midland 23 ch - AM - SSB out 5-12 W P.P. usato solo 2 meal, perfetto, eventualmenta an-che con lineare 30 W ed antenna Echo 3 radiali 1/4 onda alto guadagno II tutto al 50% listino, causa pessaggio altre frequenza liquido tutto.

Romolo De Livio - piazza S. Francesco di Paola 9 - Roma -

VENDO RTX SOMMERKAMP T86305 10 W 30 cb querzett AM per L. 140.000 trattabili: Alimentatore 6-24 volt 5.4 a L. 30.000; Ant. Boomerang completa cavo e connettori L. 15.000 Ant. Hustler berra mobile L. 15.000 - Cuarzo freq. 37.900 MHz II-re 3.000. Tratto preferiblimente di persone. re 3.000. Yratto preferiblimente di persona.
Alvaro Campagnucci - via innamorati 16 - Selfiore (PG) - Se Alvaro Campa (0742) 86455.

VENDESI PER AMPLIAMENTO STAZIONE Midland 13-796, 23 ch. 5+2.5 W. portatila a minimo L. 170.000, ancora imbaliato Permuteral con baracchino AM-SSB con ugualiamento in con

R4, Maurizio Cimato - Salita Plazza Roma 9 - Catanzaro. VENDESI STAZIONE CB: Jsky 23 AM-SS8 Tenko V.F.O. asterno L. 280,000 + ampill. lineara ZG BV 130 valvolara 100 wetts L. 70,000 + G.P. 8 radiell L. 10,000 inoltra: ricevitore National RF1180 B da 0 a 30 MHz a —FM da 76 a 110 a C.C. a C.A.

Archinto Manozzi - via Matteotti 19 - Spilamberto (MO) - 空 (059) 784120 (dalle 18 alla 21).

VENDO BARACCHINO PACE 123 5 W - 24 canali + 4 canali vendo BARACCHINO PALE 123 SW - 24 canali + 4 canali tuori frequenza fino al canale 28 con preamplificatore d'an-tenna incorporato regolabile esternamente a L. 100.000, 8a-racchino 5 W - 40 canali, lettura digitale del canale, ANL,

nuovo a L. 115.000. Massimo Seasa - Roma - 雲 3452562 (solo prenzo, ora 14). MANUALI IN LINGUA ITALIANA di apparacchi icom IC 211E MAMUALI IN LINGUA TALLANA di apparacchi Icom IC 211€ IC 245€ vendo in-litre amplificatore microfenico Amtrom UK 172 funzionante adetto a RTX, registratori etc. a. 1. 10.00 + s.s. Antenne par 27 MHz Lemm completa di 1/4 \ \ldots. 10.000 \ldots. Antenna Hustier per 144 MHz | Alpha completa di 1/4 \ \ldots. 10.000 \ldots. Antenna Hustier per 144 MHz | Sommerkamp TS 5822 DX 27 MHz 32 ch/SW nuovisalmo perfettamente funzionante L. 180.000 non trattabili. IW2BCV, Gabriele - Milano - ② (02) 5482917. CAMBHO FREQUENZA - approvvigionamento apparati nuova frequenza, vando in biocco o aingolarmente Courier-Ciladiator 2c ch. + SSB, VFO-Et con Clarifier lineare CTE 80 M. micro prs. 1anko 1115, pream. d'antenne 25 65 regolabile a Mosfer prs. 1anko 1115, pream. d'antenne 25 65 regolabile a Mosfer prs. 1anko 1115, pream. d'antenne 25 65 regolabile a Mosfer prs. 1anko 1115, pream. d'antenne 25 65 regolabile a Mosfer preditare alle 115, present de 115, present al 1

VENDO LAFAYETTE TELSAT SSB5 più VFO, alimant. • Microset Electronica 10A • più Rosmetro • SWR Power Taster BRG22 de 1 K • più Grand Plain • Il tutto a L. 400.000. Inoltre par barra mobile Lafayatte Micro 723 con astraibile più lineare da 30 W mounte Carsystic Micro / 23 con astratiotic più ineare da 30 vi più antenna - Sigme - il tutto a L. 130.000, in più allimenta-tore preemplificatore con altopariante L. 35.000 - Alimentatore stabilizzato più altopariante a 20 m. cavo RSB. 12.000. Gluseppe Pellombe - via C. Battieti 150 - Pascara - 霍 (885) 27159 (dopo le 19.001).

BOMMERKAMP TBS632DX 32 ch 5 W Interamenta guarzato ora completo di antenna in gomma raccorciata, vando a lira 180.000; alimantatora SNF Varpro 9000 15 Vcc. 3 Amp. L. 30.000 rotora d'antenna C.D.E. mod. SD 44 utilmo tipo con freno a nuova control box, ancora imballato vando L. 190.000. Tratto con Roma e Provincia.
Gilberto Giorgi - plazza Delle Pace 3 - Genazzano (Roma) - 99 957293.

VENDO RX-TX PACE 123 5 W 28 canall predisposto fino al canala 32 con preamplificatore d'antenna incorporato regola-labile esternamente a L. 100.000; RX-TX 5 W 40 canall, lettura digitale del canele, nuovo, imballato a L. 115.000. Massimo Sessa - Rome - 22 3452562 (ore pasti)

VENDO AMPLIFICATORE LINEARE autocostruito, frequenza 27 MHz. con 80 W di piloteggio dà in uscita 800 W effettivi in antenne, che è la potenza normale di lavoro, per fare brevi controlli aumentando il piloteggio può arrivare a 90 W in antenna, funzionamento AM-SSB - prasenza più che ottima materiala di prima qualità, prezzo L. 350 000.
Valentino - via Duca D'Aosta 7 - Casteliforentino (FI) - \$\frac{1}{2}\$ (0571) & Aoc Duca D'Aosta 7 - Casteliforentino (FI) 全 (0571) 64067

VENDO ZODIAC M 3026 24 canell usato poco, completo di micro originale, allimentatore 2 A 12 V regolabili, 15 mt. cavo RG8. amplificatore lineare sutrocastruito 11pp Jumbo con i vari spezzoni di collegamento, accordatore d'antenna G.T.E., commutatore d'antenna Milay 3 posizioni, 3 spezzoni di cavo RGS8 de 15 mt. tutto per 300,000 trattatori. Sandro Etzi - via A. Diaz 9 - Dollanova (CA).

VENDO RTX MIDLAND mod. 13893, 23 ch, AM-SSB. Max se-

Paolo Botteri, via Bernardo da Pavia 10 - Pavia - 🕿 (0382) 15092

OFFRO RADIO-RICEVITORE d'Importazione, ancore imbaliato nuovo ottimo per ascolto frequenze CB, earel, sarvizi pubblici, AM-FM-TV. L'apparecchio usa le frequenze: AM 540-1600 kHz - CB dal can. 1 al can. 30-air e servizi pubblici da 108 a 175 MHz.
Silvio Veniani - viale Cassiodoro 5 - Milano - 全 461347 (ore 13.30 a 21.00 asclusivamente).

SOMMERAMN TS SS2 DX Welkie Talkie 27 MHz 5 W - 32 ch. nuovo vendo a L. 180.000. Antona Lamm per CB complete di V. J. L. 100.000. Antona Lamm per CB complete di V. J. L. 100.000. Antona Lamm per CB complete di V. J. L. 100.000. Antona Lamma Cara ti V. J. L. 100.000 preamplificator micro-fonico universo micro-fonico universo micro-fonico universo di V. V. 100.000 manuali in lingua italiana Loom L. 211E-245 E. 3000 + 3.8. IW2BGV. Gabriele - Millano - 28 (92) 5482917.

VENDO BARACCHINO INNO-HIT CB 292 mobile 23 canell quarzatt, usato 3 mesi, completo di alimantatora stabilizzato a antenna a L. 120,000 trattabili, oppure cambio con Reflax monobblattivo. Ello Facheris - via Costantina 25 - Bergamo.

VENDESI RTX 27 MHz Command 23 canall 5 wait per barra mobile a super RTX Sommarkamp TS 5024P 24 canall 40 W Pluriaccessoriato per basa issa.

Renzo Devoli - via Carracci 9 - Casalecchio (BO) - ☎ 570174

(ore pomeridisne).

VENDO LAFAYETTE TELSAT SSB50 più VFO più allmentatore VENDO LAFAVETTE TELSAT SSBSO più VFO più alimentatore - Microset Electronica 104 - più rosmatro - SWR Power Tester BR022 da 1 K - più Grand Plein - il tutto a K . L. 400.000. Inoltre per barra mobile Lafayette Micro 723 con estrabile più liniarino da 30 W più antanna - Sigma - il tutto a K . L. 150.000. Alimentatore preamplificatore con altoparianta a K . L. 55.000. Alimentatore stabilizzato più altopariante a K . L. 15.000. Glusappa Palomba - via C . Battiati 150 - Pescara - 🏗 (085) 27159 (dopo la ora 18).

VENDO O CAMBIO con FRG-7 YAESU 0.5-30 MHz II seguente meteriale: Lefsyette Telstet 25/b ) Pedrino) AM-SSB 89. conversione a edatetore d'ancenail L. 215.000 con VFO a conversione a edatetore d'ancenafrequenzimetro 0.1-30 MHz L. 80.000. Pece 123 CB 23 Anna SV L. 80.000 - UFO L. 85.000. Cerco Sommerkamp 280 per

decametriche. Massimo Fabrizi - via Casilina 491 - Roma - 雲 (06) 274138.

MIDLAND 13881 23 ch 5 W (1.5 W) portatila con portapile ed antenna interna (mete) vendo a L. 100.000 o cambio con ed antana interna (mete) vendo a L. 100.000 o cambio con Paca CB166. Donato D'Oral - via Stadera Poggioreala 80 - Napoli - 🕿 (081)

7591096.

VENDO BELCOM AM-SSB + VFO (oltre 100 canall) L. 250.000. SK CB 3000 + VFO (oltre 230 canell provabili) I. 150,000.

Rosmetro a wattmetro della CTE come nuovo L. 18,000. I. 150,000.

mentatore 800 - 800 V in cc. 12 V in c.a. 63 V in c.a. ottimo per lineare di grossa potenza e valvole L. 25,000. Cerco Somerkamp FT 200,250,248 biol. 1016 E. Tutto in blocco L. 420,000 + commutatore d'antenna gratis. Alberto Cuptoli - vis Ugo Bessi 18 - Rimini - ☎ (0541) 50414.

#### offerte OM/SWL

VENDESI RICEVITORE TRIO Kanwood OR666, acquistato da un mese L. 250.000. Giuseppe Lao - via Fusaro 54 - Baia (NA) - 益 8687460.

VENDO LINEARE DRAKE L 4 B nuovo L 980.000. Orake R4B usato me come fosse nuovo 580.000. MN4 nuovo 90.000. MN2000 nuovo 180.000, BC100 funzionanta con antenna, mimicroto no.000 founds, School intributants for antensis, mi-crotelellon, allimentators originals aments frances (nuovo) lire 5,000 K. Collins modello R105A/ARR15 perfetto sintonia presintorizzabile 200,000. Mobil 5 usafo funzionante 90,000. Sommerkamp 2 metri mod. 221 L. 350,000. Glancario Bovina - via Emilia 48 - Latina.

CEDO 3 (tre) copple di quarzi R.6, per la seria icon IC.20,21, 22. Nuovi rimanenza di magazzeno a L. 8,500 la coppla. Elisto Manca · via Seneca 7 · Cagliari - \$\mathbb{C}\$ 580981 (ora 14+ 15.30 e 20 ÷ 22.30).

OCCASIONE CAUSA RINNOVO APPARATI vendo telescriven-te TG7 (nuovissima) tipo con relè 20/60 ms. Completa di alimentatore originale U.S.A. a perfattamente funzionante (eventualmente vendo puze demodulatora a valvole). Rispon-do a turti sectusi I perditampo. O. Genovasi - Gallena (FI).

VENDO RTX PACE 122-28 omologato: Midland 13.892 5 W AM 15 SSB 23 ch: VFO da 1 MHz; tutto in geranzia al miglior offerente, cause passaggio decement/che + antenne ornol-direzionale Echo elevato guadegno + lineara 30 W. Romolo Da Lulvio - piezza S. Francesco di Paola 9 - Roma -(ore 9 -- 13).

VENDO RX FR-30B Sommerkamp al miglior offerente. L'RX si trova in ottime condizioni, è provvisto di quarro calibratore, della banda CB, + 2 valvole ricambilo non originale e dell' imballo propro. Attendo offerire ragionevoli, rispondo e utili W3EOO, Gianpietro Sgrazutti - via Monte Grappa 14. Pianzano

VENDO RICEVITORE G.4/214 gamme 10-11-15-20-40-80 m a L 150.000, trasmettitore Westinghouse MM81, a valvole a lire 60.000, generatore di frequenze 1-222-4, 8+15 MM2 - 135÷ +230 MHz a L 80.000 ricevitora BGSS2-A 2+3.5 MHz / 3.5+6 MHz a L 350.000. Alcuni prezz i sono trattabili. Francesco - ☎ (96) 910533 (le sara, solo se veramente intercessi!)

OCCASIONE. Ricevitare Tenko 1930 A cedo pochi mesi di vita coperture AM, FM, PB1 (30-50 MHz) PB2 - Air (108-174 MHz) UHF (450-470 MHz), come nuovo.
Daniele Mazza - corso Lombardini 3/5 - Torre Pallicce (YO) -22 (0121) 932286.

CEDO SENTINEL SBE Fq. 30+70 - 70+90 con 13 querzi a L. 150,900 (perfettamente funzionente). Mario Piccioli - via Ponchialii 12 - Alzeno Lombardo (BG) - 22 (035) 512582.

VENDO LINEARE 10-11-15-20-40-80 metri con valvola 813. Ottima costruzione in contenitore Ganzerii dimensioni cm. 45 x x 16 x 30. Alimentazione entrocontenuta con treaformatore X 10 X.0. Alimantations enforcements con trastomators blindato. Ventola. Peas & g. 21. Non encora finito, vendo nello stato attuala. Prazzo I. 170.000 trattabili completo di valvola di scorta. WZAUC. Franco Donadao - via F. Carcano 20 - Milano - 🕸 (02) 4693873.

RICEVITORE DECAMETRICHE più CB Gelaso G-4/216 MK3 vando. Come nuovo. In imbalio originale, con libratto di sitruzioni a schemi, 120000 lire. All'acquirente antenenne verticale 14AVO in ragalio. Aspiranti SWL fatori avantil Angelo Caruso - viale Ouertara 300 - Genova.

RICEVITORE A COPERTURA CONTINUA GR 78 Heathkit 200 KG 30 Mr AM SSB CW FSK 0.2 microvort sensibilità, portatile pile ain ici (incorporate vendesi richiesta i. 200.000, frequenzimetro con presceler 380 Mc lettura FND 500 display heathkit vandasi o permutasi con oscilloscopio bande passarste minima 10 Mz IC 202 kom rice trens 2 metri SSB nuovo in imbalio originale vendesi L. 220.000 conalderasi suche permuta apperati OM. Merio Ferrari - via Molino 33 - Serravalle Scrivia (AL) -

₩ (0143) 65571.

VERA OCCASIONE OFFRO RX Mod. UR-2 a copertura continua in 5 bande da 0.15 a 30 MHz. Ricazione segnali in AM-CW-SSB, con band spread e atrumento S-meter, alimentazione in ca e cc usato pochissimi masi, garantito per sole L. 140.000. Giovanni Podde - Preventorio Regionale - Templo Pausania (SS)

CEDESI SEGUENTE MATERIALE perfettamente funzionante: BC342 corredato di trisaformatore 226-110 V L. 80.000, telalenti STE per ricevitore 28-30 - 144-46 L. 80.000 trasmatitiore montato ed inscatolato in contenitore Ganzerii composto dal telalenti STE A1222 + ALB L. 80.000. Claudio De Sanctis - vis don Sturzo - Venturins (LI) - 22 (1056) 52312.

CONTENTORI APPARECCHIATURE. Uno originala Allocchio Bacchini per RX AC16, lerghezza tipo rack, altezza max 27 cm. prof. 28 cm vando L. 10.000. Altro originale Marconi, in funsione alluminto, Iraghezza tipo rack, altezza max 25 cm prof. 35 cm. Vendo L. 7000. Speas spedizione a perte. Sono da riverniciale. IISRG, Sergio - Pieve Ligure - ☆ (010) 572818.

VENDO RICEVITORE G.4/124 gemme 10-11-15-20-40-80 metrl a L. 150.000, trasmettitors G.222 gamme 10-11-15-20-40-80 m a L. 150.000, trasmettitore Westinghouse MMB-1, a valvole, per 144 MHz complete di alimentatore a modulazione AM a velvole a L. 60.000 generatore di frequenza I-222-A, 8+15 MHz 135÷230 MHz a L. 80.000, ricevitore BC652-A 2÷3.5 MHz a L. 35.000. Alcuni prezzi sono trattabili. Francesco - 중 (06) 910533 (la sera, solo se veramente in-

TRASMETTIORE SOMMERKAMP FL:2008 250 W PEP In SS8, AM e CW dagli 80 al 10 metri, con filtro meccanico, VOX.PTT e BK in CW. Completo manuale, micro Geloso M42, ventola, alcune paril di ricambio e quarzo per 27 MHz in VFO. Perfet tamente funzionante, prova in loco gradita, vendo a L. 280.000

compresa spedizione. IISRG, Sergio - Pieve Ligure - 2 (010) 572818.

TELESCRIVENTE TG7 VENDO inoitre dispongo di un perforatore scrivente con relativo lettore, imballi in legno riginali; regalo il demodulatore ricovente trasmittente, e moltissime carta per telex e perforatore; prezzo interessantissimo, andres Casoni - vis N. Sauro 12 - Quistello (MN) - 2º (0378)

CAMBIO AMPLIF. SANSUI 5900 AU+Plastre reg. JVC 1740 CO+giradischi Rotol 1500+sintonizzatore filodiffusione Philosatereo + Empire 2000 E/III + Shure M75MB + du ebox ultralinear 225: cambio con ricetrans decemetriche o linea RX-IX oppure vendo.

16OMP, Alfonso Parenti - vie della Pergola 3 - Ancona - 🕿 (071) 31561 - 33263.

OCCASIONISSIMA OFFRO per necessità finanziaria immedia-ta (1) Tenko Mod. 1930 A. Copertura AM, FM 30-50, 88-108. 108-174, 450-470 MHz (5 bande). Daniele Mazza - corso Lombardini 3/5 - Torra Pellicce (TO)

corso Lombardini 3/5 - Torre Pellicce (TO) ₩ (0121) 932288.

BARLOW XCR30 MARK II coperturs continus 0-30 MHz. Vers-mente come nuovo vendesi L. 230.000 trattabili. Maurizio Delfanti - visie Zegabria 5 - Bologna - 🕿 516828.

VENDO FT-101 EX nuovissimo con filtro CW 500 Hz L. 700.000 monitor SSTV A.E.C. L. 200.000. Telescrivente TG7 e demodulatore AF-50 da revisionare prezzo a convenirsi. Franco Cazzaniga - piazza Insubria 7 - Milano - 52 581311.

FT DX 505 (quarrato per CB) + UFO esterno tipo FV401 + due finall GK06 + manuall lingua italiana vendo L. 600.000 tratto solo di persona. IJABI - vila Gobetti 4 - Treviso.

VENDO ANNATE COMPLETE - Rediorivists - 70-71-72-73 In rescogilitore 74-75-76-77 elegantemente rilegate in cartone teleto nero con scrite dorate L. 6.000 por snnata. 11DSR, Sergio Dagnino - corso Sardegna 81-24 - Genove.

VENDO SOMMERKAMP FT505 in ortimo stato ricetrasmetitio-re per decametricha, + CB con valvole di ricambio e L. 600.000 poco trattabili con Trieste a provincia. I3LNO, Luigi Lenardon - viale Raffaelio Sanzio 20 - Trieste.

OSKER-200 L. 40.000, wattmetro-resmetro, 150 MHz vendo. Dummy loed 25 W - 150 MHz l. 3500. Amplificatore lineare 144 MHz, 140 W RF + valvola di ricamblo L. 185.000. Eventil stampati fotoincial del tresveriar per I 432 MHz e de converter per I 432 ed I 1290 MHz del progetto di 14 HHz (vedi cq) L. 12,500. Antenna Wisi in accialo Inox 5/8 per I 144 MHz L. 10.000. Tetalo duplicatore di treccia per oscillo-scoolo L. 27 500.

scopio L. 27.500.
IW5ABD, Riccardo Bozzi - via Don Bosco 176 - Viareggio (LU)
- 🛣 (0584) 50120.

BARLOW XCR-30 VENDO L. 190.000. Glovenni Sanfilippo - via Capitelli 55 - Arco (TN).

VENDO STAZIONE UHF 400 + 450 MHz FM composta da RX-TX allmentatore + Filtri a cavità per duplex. Apparecchiature pro-fessionali da rack. Salvatore Russo - via Giunchiglie 4 - Rome - 22 (06) 2813885.

VENDO O CAMBIO, lineare 27 MHz L. 20,000. Alimentatore 3,5 Amp. L. 20,000 Mak Bok L. 10,000 amplificatore 27 MHz Con Smiter L. 10,000, alimentatore BC1000 L. 10,000. Go-kart funzionante L. 100,000 oppure cambio il turto con TX/RX per decametriche o 144. Antonio Di Simone - via Garibaldi 18 - Cesano Boscone (MI)

**2** (02) 4581033

VENDO SOMMERKAMP 221 offime condizioni funzionamento L. 360.000 - RF 88 Tx-Rx con microtelefono L. 20.000 - BC 1000 Con antenna, microtelefone et allimentativo originale per det-to armata francese (nuovo) L. \$0.000 - MN2000 nuovo L. 160.000 - Drake Lineare L48 nuovo L. \$80.000 - Gelsoo G4-216 MKIII L. 140.000. Glancarlo Bovina - vib Emilia 48 - Latina - 22 42326.

ANTENNA HY-GAIN de 10 a 80 m L. 100.000, nuoviesima, oscilloscopio A/Bacchini mod. 2810, professionale L. 60.000 da revisionare. RXYX IC202 Icom - 2 metri SSB-LW completo quarzi, garanzia, usato 3 ore, nuovissimo L. 220.000. Maurizio - Roma - 2 (06) 8125351.

VENDO TUTTO In ottime condizioni con munuale: Elco TX720 a quarzi - Lineare 4 x 811 - IKW Decam - Oscilioscopio Lael mod. 632 - Felescriventa IGT8 - Trensverter Helicarter HA2 - TX Geloso 222TR - RXTX pontiradio CTRS2-82 430 MHz Ma-12FZX - 2 (02) 2481541 (ore ufficio).

VENDO IC202 ICOM Tx Rx IN55M 144.000 ÷ 145.000 MHz completamente quarzato come nuovo L, 200.000 trattabili. Tratto solo residenti Mileno e vicinanze.
IW28GT, Alberto Dubini - vie Procaccini 26 - Milano - 22

(02) 3186994 (ore pasti).

VENDO TRALICCIO - base triangolare cm. 35 di lato, altez-za mt. 10, autoportante: accetto permute con RTX 144, oscil-loscopio o amplificatore lineare decametriche anche even-tualmente conguegilando. Glorgio Godio - vis Lagnetto 60 - Crusinalio - ☎ (0323) 62473.

VENDO MACNUM M.T. 3000 - Adattatore d'Impendenza nuo-vo, usato solo per provarlo, Imballo originale con manuale a schami. Ricevitore 144 - 146 MHz. Arac 102 più 28 - 30 Millor con lingressi seperati. Ricezione aliargate con modifice STE originale, antrata per converter APTI presa registratore. ST. SY autometico. Completo manuell e schemi. The Radio Ama-teurs Handbook ARRI, ed 1975 in regalo a chi acquista uno dei due apparati.

914081 (sera).

RICEVITORE GELOSO G.4/216 L. 120.000. B.C. 603 220 Vac L. 50.000 - B.C. 312 220 Vac L. 120.000. Ricevitore CW546159 measmetittore CKP52245-A de 1,5 a 12 Me 220 Vac L. 150.000. Pier Angelo Copelli - viate Republica 14 - Correggio (RE) -27 (0322) 829113.

DRAKE MN 2000 VENDO praticamente nuovo imballo origi-nale L. 220.000 intrattabili. I4TSB. Sandro Tamburini - via Jonio 33 - Bellaria (FO) via Jonio 33 - Bellaria (FO) -

1581 -

愛 (0541) 47515 (ore peati).



#### modulo per inserzione \* offerte richieste \* e

Questo	tagliando.	opportunamente	compilato	va	inviato	۵.	ca	elettronica	via	Roldrini	22	40121	POLOCNA	

La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata al soli Lettori che effettuano Inserzioni a carattere non commerciale. Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre tariffe pubblicitarie.

Scrivere a macchina o a stampatello.

agosto 1978 -

Scrivere a macchina o a stampatello.
 Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.
 L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella \* pagella del mese \*; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega ∪i esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la vostra Rivista.
 Per esigenze tipografiche e organizzative preghlamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate.
 Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate.

DISERVATO a an alattranias

		riettronica	
agosto 1978			
	data di ricevimento del tagliando	osservazioni	controllo
		со	MPILARE
		<del>-</del> -	
irizzare a			
			VOLTARE

PER 2 m (144 MHz) VENDO: lcom IC-225 sintetizzato, 80 caneli PLL, 10 W RF, completo, L. 280,000: lnoltra vendo Tric-Konwood TR-2000, porsitile, 1 W RF, con 8 canell querzati (R6, R4, R8, R9, 145500, 145550) completo di barterie ricaricabili al NI-Cd, borsa traccile, microfono e cavetti variati China China (China China Chin

IW3EAW, Silveno Candeo - Monselice - 22 (0429) 74480 (do-

VFO FM 88+108 MHz. Stabilità 100 Hz/h, uscita R.F. 0.5 W, completa sasanza di spurie. Vendo a prezzo da convenire. Luciano Arciuolo - via Campo Sportivo 2 - Maddaloni (CE) - 壹 (0823) 34377 (ore 15+21).

YENDO BC312 FINZIONANTE 75.000. Lineare FL 2100B Yaesu usato 280.000. Drake R48 800.000. Lettora per drake TR4C unuvo 100.000. Drake R4C come nuovo 750.000. G4/216 come nuovo 90.000. BC 1000 completo micro-antenna et all-mentazione 50.000.
Glencario - 雲 (0774) 42326 (ore pasti).

OCCASIONE TELESCRIVENTI T28CN velocità regolabile 45 o 50 Baud motore induzione 220 V completa perforatore tramentitiora zona cofano inconvizzato originale Olivetti auto-apportato tutto perfettamente funzionante 260.000 Intratt. vendo anche separatamente. Altra come soora ma trattasi di macchina veramente eccezionale seminuova utitima serie pohiasime ore funzionamento anche in trasm. zona motore induzione funzionamento 125 V completa 320.000 Intratt. Non spedisco, quellalasi prova si mio domicillo.

12/COP. Paolo Giaquinto - via Manin 69 - Varese - 22 (0332) 224488.

224488.

VENDO KEYER ELETTRONICO autocostruito a L. 30.000. Cerco antenna direttiva per OM e rotore. Purché funzionant prendo in considerazione anche antenne autocostruite. Glorgio Beretta - largo Re Umberto 106 - Torino - 25 501505.

CAUSA FORZA MAGGIORE VENDO - Ricevitore Collins - R.392/URR - con foltri di media a cristallo - sintonia continua do 5.5 - 32 MHz - corredato di alimentatore e n. 6 valvole di ricambio nuove originali encora imballate - efficientissimo perietto - come nuovo - ai prezzo non trattabile di L. 350/000 - trecontocinquentamila Lucio Gambelli - vidi C. Boyoli 12 - Senigallia (AN) - 🕿 61831

(possibilmente alle ore dei pasti)

RICEVITORE PROFESSIONALE VENDO Electro Voice RME mod. 4350. A per bande decemetriche completo di seletto-re SSB originale mod. 4301 e converter 144 MHz Geloso G4/152, il tutto per L. 150.000 trattabili (tratto preferibilmente di persona). IW3EJI, Cesare Lenti - via dai Grolli 63 - Verona - 雪 (045)

\_ 1582 .

VENDO MANUALE ORIGINALE americano Radio Receiver R-390 A/URR (TM 11-5820-356-35) L. 30.000 + spesa di spe-dizione in contressegno. Luigi Ghiotto - via Orefici 7 - Genova.

MULTI 7 + MULTI VFO (FDK), vendo L. 250.000, trattabili, completo del seèguenti quarzi: R6 - R6 - R9 - 145-575, e antenna auto 1/4 d'onda 144-146. Il tutto perfettamente fuzzionante. Tratto solo con Roma e dintorni.
Erzo Sabaini - via delle Padicate 2 - Montecompatri (Roma)

RTX 144-170 MHz 4 canali FM mod. Sirio 160, vendo migliore offerente - prezzo informativo L. 100.000. Per caratteristiche telefonere ore ufficio.

Lino Amore - via Vecchia Loreto 98/1 - Savona - 🕿 (019)

RX SURPLUS coperture continue de 1,5 a 40 MHz In sei gamme. Selettività 1 · 2 · 6 kHz nolse limiter. RF Cain variabile. BFD, calibratore ogni 100 kHz, alimentatore AC-incorporato. Tutto perfettamente funzionante e in ottimo stato. Vendo.

Silvano Buzzi - via Orbetello 3 - Milano - 2 (02) 2562233.

#### offerte SUONO

VENDO SCHEMI per musica elattronica. Giacomo Schieppati - via Frua 15 - Milano

VENDO AKAI GXC46D come nuovo, imballo originale. L. 250.000 Darlo Rastelli - via Kennedy 36 - Ascoll Piceno - 2 52221.

IMPIANTO STEREO DOMESTICO OFFRESI: piastra Garrard IMPIANTO STERED DOMESTICO OPPRESI; piastra Garraro mod, 1000, testina magnetice Elac STS 144, smpiffactore Zeta Alnair 12+12 Watt completo di equalizzatore phono, casse ASR 15 Watt 2 vie, cavi di collegamento. Tutto a L. 100.000 intrattabili: cedo inoltre sintonizzatore stereo AM-FM Talemaster con AFC, come nuovo L. 70.000, Oualelaal prova. Adriano Girotto - 登 (02) 2570411 (ore pasti).

OCCASIONE. SOLO DA TARARE: TX FW 800 mW Kit rivista selezione L. 99.000, glà montato completo di schema ceda a L. 85.000. TX FM 15W Nuova Elettronica LX239 LX240 - LX241 - LX242 - LX245 + mobile e taratura pageto L. 277.500. montato a collaudato cedo al migliore offerente. Collineare 4 dipoli 9 dB (costruito dalla ditta Bonomelli), tarato au 95 MHz. completo palo e tiranti L. 2500. Lorenzo Dioguardi - via F. D'Avaloa 96 - Peecara - 28 65750.

#### offerte VARIE

RADIOCOMANDO PROPORZIONALE 6/12, come nuovo, ve do L. 180.000 trattabili. Disposto anche a trattare, a paziale pagamento, permuta con oscilloscopio S.R.E. o similare. Giancario Mingardo - via L. Pellizzo 23/8 - Padova - 🏖 (049)

VENDO RTX 144 LABES con lineare 100.000. BC803 220, AMFM 30.000, BC683 220, AMFM funzionante de allineare 45.000, BC683 220, AMFM funzionante de allineare 45.000. TX FM 88+108 Pt.L. 15 W AM T. In fase dI terature. Scrivere per oventuale richiesta frequenza. UK985 Conv. 26+28 e 1.5 MHz funz. 15.000. Carlo Sarti - via 1º Maggio 9 - Galliera (BO).

VENDO PER REAUZZO emplificators Stereo Philips RHS80 9+9 W su 4 Ω + sintonizzators FM AM, LW RH690 + coppils casse 12 W nu a via li tutto a l. 120,000. Adatatore impedenza Amtron UK950 s L. 5,000, demiscelatore CB/Autoradio Amtron UK95 s L. 5,000, antenna AN227 per C8 da barra mobile lungs 1 metro s L. 13,500, alimentatore AL720 12,6 W 2 A s L. 13,500.

Girolamo Dal Lago - corso Garibaldi 104 - Milano - 🏖 713458

(Marco) (ore 12,30+14,00).

RADIO E VALVOLE D'EPOCA cedo o cambio con gremmofo-no anni 20+30. Cerco valvole 24-35-45-27-51-57-235. C. Coriolano - via Spaventa 6 - GE-Samplerdarena.

VENDIAMO MICROPROCESSORE 8080 L. 25.000. Girolamo Dal Lago · c.so Garibaldi 104 - Milano - 全 713456 (Marco) (ora 12.30-14.03).

VENDO: contagiri digitale N.E. L. 35.000 - Autoradio mangianastri stereo - Philips × 7+7 W. L. 80.000 - RX-TX × Sommer-kamp • 1 W 3 canali L. 50.000 - AmpHicatore UK160 L. 10.000. Prezzi intrattabili.

Marco Bettini - via Petrala 17 - Poggio a Calano (FI).

OFFRO: Olivetti Studio 44 (70.000); televisore AC-CC 12" (70.000); giradischi Duai 1017F con antiekating e cambio automatico (70.000); copia casse ceustiche a 3 vie sospensione pneumatica 20-22.000 Hz S0 W (120.000); kit per cesse acutiche soap pneum. 30 W (45.000); micro preampilificatio base - Belcom + (35.000) o cambio con ilineare CB, RTX AM/ SSB, ricevitore VHF30 - 230 MHz.
Glovanni Russo - via Roma 10 - Bisaccie (AV).

AMICI DELLA VECCHIA RADIO, offro n. 10 triodi a quattro piedini europei ed accensione dirette tipo Zenith L-409 a 4.00 A.08 A di filamento per alta, media, bassa frequenza, nuovi, ancora inscatolati, epoca 1930-1935. Cedo a migliore offerente oppure cambio con analogin materiali.
Sergio Pandolti - via Valentini 52 - Pesaro.

— ca elettronica –

		pagella del mese .	_	_
	(vo	otazione necessaria per inserzionisti, apert	a a tutti i let	tori)
	pagina	articolo / rubrica / servizio	voto da O	a 10 per
	радіна	411000 7 1041104 7 32177210	interesse	utilitä
	1505	MM5837, generatore di rumore bianco, digitale mos		
Al retro ho compilato una inserzione del tipo	1508	Il sincrotturatorimetro		
	1512	VIVERE LA MUSICA ELETTRONICA		
CB OM/SWL SUONO VARIE	1516	Contasecondi FP115		
CB OM/SWL SUONO VARIE	1530	Un Digital Tester per un Leonardo da Vinci		
ed è una	1540	fi grande passo		
OFFERTA RICHIESTA	1548	Home Made Display		
Vi prego di pubblicarla.	1552	ji "Taik Box"		
Dichiaro di avere preso visione di	1558	Generatore di funzioni NESSS + capacimetro digitale		
tutte le norme e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità	1564	Classe E: un nuovo tipo di amplificatori accordati		
inerente il testo della inserzione.	1569	Tema con premi		
	1570	PRIMO APPLAUSO		
(firma dell'inserzionista)	1576	quiz		

VENDO A GUALBIASI PREZZO (purché regionevole) 200 val-vole radio TV usate ma ancora efficienti, inoltre cedo altro materials elettronico. Angelo Arfani - via degli Astri 26 - Milano - 🏗 (02) 419902.

VENDO INNO HIT CB 1000 L. 200,000 un mese di vita in omag-gio a chi compre il baracchino regalo 10 riviste di cq elettro-

nice. Pler Luigi Fresia - via Pantigliate 11 - Milano - 🕿 4159703.

IN ZONA COMO ed appassionati di elettronica 17:25 anni che dispongano di un palo d'ore alla settimana offrési interessan-te opportunità. Per informazioni ∰ Piero (031) 276045 (ore

VENDO FONOVALIGIA 4 vei, L. 6.500 · giradischi stereo senza box L. 14.000. Registratore portatile privo parte elettronica L. 3.500. Radio OM e OC. L. 4.000, radio OM a pile L. 3.000, radio OM-FM L. 9.000, pisetra ricevitore FM L. 2.000. minitramentitiore FM L. 4.000, reamplificatore of eintenan FM L. 5.500. Sintonizzatore FM a vericap L. 8.000. Eventualmente cambio con RTY CS. con RTX CB.
Edo Salvi - via Volterrana 75 - Vicarello (Li).

ELETTROTECNICA Radioelettronica, fotografia, corsi didattici completiasimi qualificanti basso costo rette, autorizzati. Attestato regolamentare. Abbonamento omaggio a cq elettronica. ICI (lat. Chit. It.) - via San Filippo 2 - Fabriano.

VENDO TRASMETITIORE FM 15-50 W (L. 300.000), lineare, antenna direzionate L. 80.000, o direttiva L. 150.000. Ettore Bilinski - via San Francesco d'Assisi 27 - Torino - 27 (011) 549262.

PER HOSBISTI E PROFESSIONISTI eseguo circulti atampati me-

diante fotoincisione eletema negativo e positivo inoltre ree-lizzo mestera partendo dal semplice disegno su carta blanca. IW8AHY, Mario Roberto - via Chiala 252 - Napoli. CEDO A L. 300,000 (spese di spedizioni comprese) enciclope-dia laedi dell'ingegneria in 8 volumi, nuovissima, mei usata,

dia laedi dell'ingegneria in 8 volumi, nuovissime, acquiatate per errore. Giuseppa Collurs - via Monte Greppa 199 - Bari.

VENDO: calcolatrice superscientifica Qualitron EL1420 10M. Esegue funzioni trigonometriche, esponenziali, logeritmiche, Esegue uninon imposionericae, esponenzial, logerimicae, attorial, al normale distribuzione, gamma, calcoli di gruppo. Due livelli di parentaal 10 memorie, 10 cifre + 2 esponenzial complete di eccumulatori e adattatore a rete. Pochi mesi di vita, in garangile. L. 79.000+a.s. Mercello Masala - Vel S. Saturnino 103 - Cagliari - ∰ 4680.

CEDO DOPPI: orologio polso led, cassa oro, platto, cinturino pelle marrone. L. 40,000. Calcolatrice Texas programmabile a schera magnetiche, completa di 2 librerie (50 programmi). L. 190,000. Bintonizzatore stereo tedesco L. 25,000. Tutto meteriale perfetto con garantie originali. Glorgio Rosaetti - via Pefacani 2 - Parme.

ESEGUO TRADUZIONI dal tedesco anche inerenti l'elettro-

Paolo Saltori - via Montebaldo 38 - Trento

VENDO O CAMBIO con baracchino omologato 23 ch - 5 W II seguente: multimetro digitale UK422 L. 80.000; UK59 L. 7.000; UK527 L. 20.000; Tanga FM L. 38.000; Ouarzo i MHz L. 5.000; UK255 V L. 5.000. Accerto anche permute con sutoredio oppure vendo osperaramente. Renato Degli Esposti - Vis San Mamolo 116 - Bologna - 22 (051) 850688.

VENDO ATTREZZATURA cultura fielca composta bilancere 4 manubri posi vari per oltre 100 kg, penca per saercizi e meterale vario, in regele corsi complesi di cultura fisica prezzo ottimo. Cambiasi eventualmente con antenna direttiva 10-15-20 matri e rotore. Tretto con 2008 Bolgone.
Franco Magnani - via Reepighi 2 - Zola Predosa (BO).

Franco Magnani - via Respighi 2 - Zois Predoca (BU).

TELESCRIVENTE OLIVETTI 72 complete di perforstore, Lettore
di banda e alimentatore vendo e L. 200.000. Multimetro digitale 3 1/2 cifre Dynasciencea mod. 330 vendo a L. 150.000.
Kit per prove su cincuiti DTL-TIL Hewlett-Packard composto
da Logic Citip 10528A. Logic Probe 105257, Logic Pulser 105267
vendo a L. 200.000. Tutto I materiale à la perfette condizioni e
ii kit H.P. è preticamente nuovo.

Peolo Senna - via O. Di Vona 27-A - Cassano d'Adda (MI) 
2 (02) 75484851 (ore ufficio) - (0363) 83584 (ore sersil).

CENTRALINO TELEFONICO FACE STANDARD 4 30 4 automatico offreai completo di PO, alimentetore, armadio e Icuni telafoni, Ideale per Radio Ilbere, uffici, aziende, Prezzo falli-

mentere. Gian Merco Passamani - Levico Terme - 登 (0481) 71705.

VENDO A L. 70.000 corso S.R.E. Stereo - teoria completo + Osc. mod., taster, provecirc., oppure cambio con materisle elettronico pari valore, Egidio Moroni - via Tridentina 4 - Monza.

SVENDO CAUSA BISOGNO LIRE E SPAZIO: tasto CW originele F.S.-P.T., ric. portattle OM Allocchio Becchini, materiale ferroviario Lima mai usato per mancanza spazio. Ric. port. OM-OL alim, pile-ete, componenti elettronici nuovi, atto-parianti, contentora Teko, voltmetro professionale 300 V f.s. Glantuigi Stagnatt - piazza Mertal 8 - Cremona.

RADIO 6 VALVOLE D'EPOCA cedo o cambio con grammotono antico. A richiesta invio elenchi et aventuali foto. Posseggo anche schemi Radio antiche e caratteristiche delle valvole. C. Corioleno - via Spaventa 6 - GE-Samplerdarena.

OFFRESI OSCILLOSCOPIO 0+10 MHz con base del tempi a trigger. Modello 0372 della TES-Milano. Caratteristiche: fraquenza dalle continue a 10 MHz; sensibilità: 2mV (3 dB); base del tempi a trigger. Come nuovo, ancora nel suo imballeggio originale; cgn libretto istruzioni, L. 300 000. Matteo Reitano - via Lazio 25 - Arazzo - ☆ 355167.

OFFRO VIDEOREGISTRATORE PHILIPS LD1902 in ottimo stato a L. 270.000 eventualmente cambio con registratore a nastri tipo Revox anche a valvole o con oscilioscopio di classe ade-

guata. Diego Poliarola - vis A. Volta 9 - Novare - 雲 (0321) 451202. OCCASIONISSIMA COMPONENTI: causa eccedenze inutiliz-zate, puro acopo realizzo, vendo partite integrati a prezzi-ingrosso. Tipi disponibili: LM301-AN: LM3900AN: LM1496; LM-741; LM-748; CD-4001: CD-4011 etc.; i prezzi calano per acquisto in biocco. Per ogni richieste, si prege di specificare quantitativo e tipo. Datemi una mano e sfoitire la mia cas-

Psoło Bozzòle - via Molinari 20 - Brescia - 🕾 (030) 54878

VENDO 370 RIVISTE di elettronica (cq - sisteme pratico e al-tre) a prezzo da concordaral. Offico inoltre un ortimo rilevatore di metalli, come nuovo, inglesa, con indicatore scustico e vi-sivo a Ilre 150,000 completo di istruzioni. Rodolfio Giannattasio - via Rodari - Busto Arsizio.

CORSO RADIO STEREO S.R.E. vendo L. 90.000 strumenti corso e materiali L. 80.000. Corso di programmazione alaboratori alattronici (linguaggio RPG 1 e 2) vendo L. 90.000. Maurizio Bergamini - via S. Taresa S3 - Verona.

PROFESSIONAL DATABOOK SGS: Integrati lineari (regulatori d tensione, amplificatori operazionali, amplificatori audio ecc.] integrali m.o.a. [porte logiche, contatori, multiplexer, registri a socorimento, read only memory, generatori di ritmi etc.] e tutti gli integrali cosmos. Tutto quento cedo a lire 3.500. Erizo Franconi - via S. Ersemo 23 - Roma - \$\frac{\pi}{2}\$ 75738.

IMPARARE BENE IL DIGITALE? Semplice con - Elettronica Di-IMPARARE BENE II. DIGITALE? Samplice con - Elettronica Di-gitale Integrate - edizioni Cell 1977: Algebra di Boole - cir-cuiti logici - minimizzazione - flip flop - contatori - decodifiche - memorie - registri e scorrimento - progetto teorico e pratico di due provaintegrati e di un - trainer - logico. A metà prezzo: acio 6.500 lira. Enrico Franconi - via S. Erasmo 23 - Roma - 22: 750738.

VENDO: TV games 4 glochl perfetts I. 45000, multimetro digitale UK422 L. 70,000, UK90 L. 5,000, UK 527 L. 20,000. Vxon Tanga FM L. 38,000, quarco 1 MH7 L. 5,000 kX65/U L. 5,000 convertitore CB dl N.E. L. 5,000. In regalo Riviste dl elettronica pagamento in contrassegno. Eventuali permute con baracchino CB 23 ch 5 W o altri accassori CB. Renato Degli Esposti · via San Mamolo 116 · Bologna · 22 \$80685.

L'INTERFONICO NON BASTA PIU'? Radio libere, uffici, enti. acquistate al più preato. a prezzo stracciato il mio contrali-no telefonico Face Standard 4 30 4 completo di PO, slimen-tatore, armadio, alcuni telefoni. Funzionante. Glan Marco Passamani - Levico Terre - 22 (0461) 71705.

SN74124: ancors non l'ho trovato! Chiunque mi fornisca in-formazioni di dove lo si possa trovare si minuto e a basso prezzo, avrà in regalo un integrato! Enrico Franconi - via S. Erasmo 23 - Roma - 27 750738.

VENDO HP-25 in ottime condizioni completa di caricatore, custodia morbida e manueli L. 110.000. Giuseppe VIIIa · via Astesani 45 · Milano - ☆ (02) 6456652.

OSCILLOSCOPIO 15 MHz e generatore di funzioni N.E. vendo causa necessità denaro. Seminuovi, terati e perfettamente funzionanti. Il tutto e L. 235,000 trattabili.

Antonio Finco - via Nicolodi 4 - Padove - 22 (049) 600607 (dopo le ore 19) - (0444) 71722 (ore ufficio).

#### richieste CB

ASPIRANTE CB, cerca CB disposto a regalargii il auo vecchio Adriante Ce, certa Ce disposto a regulargii il auti veccnio beracchino anche se modificato o automontato funzionante con almeno 12 ch. tratto con tutta Italia.
Alfredo Cortellini - via Jusal 107 B - San Lazzaro (BO) 

460091 (ore 20.30 + 21.30).

CERCO URGENTEMENTE schema eletrico e pratico TX o RX - TX CB con plu di 3 W e massimo 5 W; 23 canali o meno, possibilmente economico.

Bernardo Gelli - vio Grumelio 20 - Montagna in Valtellina (SO).

CERCASI BARACCHINO USAYO L. 20.000 massimo e tester . 5.000 massimo. Tratto solamente con Livorno e dintorni, rancasco Petroni - via Signorini 6 - Livorno - 🕿 580451 (dalle 20.30 in pol)

QUARZO DA 10,975 MHz per baracco tipo Tenko 46 T cercasi, preferibilmente zona Milano. Mauro Domizioli - via Lassalle 7 - Milano - 🕿 8437770 (cra

CERCO SCHEMA RTX 1 ch 5-6 W (27 MHz) complete dt elenco materiali. Pago L. 1.000. Tratto solo tramite lattera. Guido Valle - via Caprela 59-7 - Genova.

CERCO DRGENTEMENTE per motivi di trabacco, RX TX 23 ch. CB con SSB. Offro in cambio Midland 13-795 5 W 23 ch. + 22 d. portatile + Midland 13-723 2 W 3 ch. + 2 antenne + materiale vario silettronico + rivisteo cq. scrivetemi il tutto gerantito funzionante, oppure vendo il tutto per L. 120.000. Preferbe trattare con residenti in Sicilla. Astenarai i perditempo. Giuseppe Sciacce - vie Villanova 69 - Yrapani.

RICHIESTA AMICI che vogliano passara serate anche giorni per obbi CB e OM ha tutto il materiale e gli amasi che oc-cerrono. Io non sono pratitico per non svere studiato, ora sono un pensionato e vorrei avere il passatempo che preferiaco. Orireo Lodolini - via Povernomini 30 - Lugo (RA).

ASPIRANTE CB CERCA: baracchino anche usato, con 23 ch. quarzati, in cambio di lempade al neon con la lente di ingran-dimento al centro in ottime condizioni. Tretto solo con genta

or bologinia. Alfredo Cortellini - via Jussi 107 B - San Lazzaro (BO) - ∰2 460091 (ore 20,30÷21,30).

L. 6.000 OFFRESI per schema elettrico Lafeyette Micro 23 originale o non. M. Megni - via Valdinievole 7 - Roma - + 8924200.

#### richieste OM/SWL

CERCO TX FL50 B + RX FR50 B non menomessi funzionenti. Micheie Caggiano · Torraca (SA) - 全 (0973) 31342 (ore serail).

390 A/URR oppure 390/URR Collins perfetto stato cerco. Tratto con Rome e dintorni. IWØAUB, Claudio Pontesilli - via Gluseppe Spade 12 - Roma -**2** (06) 783451.

CERCO DIRETTIVA par 20 m oppure multibande 10-15-20-40 m. Videotecnics - via Rota 37 - Vimercate [MI] - 雲 (039) 687674. WANTED FOR CASH: used Collina 455 Kc mechanical filters. Glovanni Petracca - via Fiascassovitti 19 - Lecce.



L. 2.500

COSA È, COSA SERVE, COME SI USA IL BARACCHINO CB: Il titolo ne è la sintesi.

Il volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, inviando l'importo relativo già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo C C P.T. 343400, assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.

Spedizioni contrassegno; spese postali a carico del committente. Nostro rivenditore: C.A.A.R.T. - via Duprè, 5 - MILANO

#### OFFERTA LANCIO!!!!

IL CONTATORE in 20 esperienze.

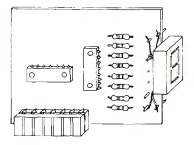
Una utile dispensa con materiale per costruire un contatore a 5 display (99.999)

+ IVA 14% - Tot. L. 34.200 30.000 Solo L. Questo prezzo è il migliore sul mercato italiano!!!

Una utile basetta che può essere il cuore del vostro contagiri o frequenzimetro o V.t.m. digitale.

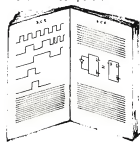
CONTATORE 0-9 in KIT L. 5.000 cd.

3×L. 13,000



Corso di elettronica digitale completo di materiale per realizzare più di duecento esperienze.

Un sistema serio e piacevole per introdursi nel meraviglioso mondo dei computer.



L. 136.800 contanti

L. 159.600 rateale

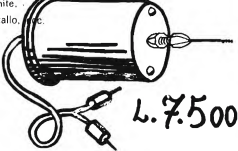
TRAPANO per circuiti stampati. L'ultimo nostro prodotto per l'hobbista più esigente.

#### NOVITA'

Funziona a 9 Vcc (bastano due pile piatte). Mandrino dotato di tre pinze per punte di diametro da 0,7 a 2,5 mm.

Fora bakelite, vetronite, legno, lastre di metallo,

9000 giri !!!



CERCASI TX HT-44 Hallicrafters con alimentatore, in buono stato: oppure HT-37 o HT-328. Esamino enche propoete per un ricevitore a sintonia continua, purché in buono stato è non manomeso. Valuto inoltre 5000 lire ad annata i numeri arretrati di Radio Rivista 1976-76. Elvio Casagrande - largo Capoccio 5 - Tagliacozzo (AO).

HT45 LINEARE HALLICRAFTERS cerco. Specificare prezzo e condizioni. HT41 vando: ottimo stato, Masalma seristà, Rispondo a tuttil, Cerco schema e libretto di taratura del ricevitore Gonset mod. GR-212. Vendo FTDX150: ottimo sffarei 18YGZ, Pino Zamboll - via P. Vitleilo 6 - Scafati (SA) - 全 (081)

ACQUISTO, solo se mai menomesso e perfettamente fun-zionante, TX Geloso G4/228+G4/229. Prendo in considerazio-ne solo offerte a prazzo onesto a, comunque, non superiori a L. 200,000. Tratto di persona con OM residenti in Campania. Esamino proposte di acquisto TX di sitre marche, stesi

Ernesto Orga - via Boezio 59 - Napoli - 🕿 (081) 7605234.

CERCO URGENTEMENTE schema elettrico dell'oscilioscopio - Philips GN 5900 - Chiaramente non necessariamente gratis. Rolando Biancani - viale Repubblica 16-A - Cecina (LI).

CERCO TELESCRIVENTE RTX a foglio modello 12 a ricavitore a copertura continua SP 800, in ortimo atato e funzionanti. Cambierel con atock di materiale alettronico NUOVO di prima scalta: transistors, condensatori elettrolitici e caramici, led, trimmera, realatenza 5%, minuteria, ecc.

INNWH, Alessandro Russo - via Balma 1 bis - Torino - ∰ (011)

SONO UNO STUDENTE alle prime armi, cerco un po' tutto del BG al condensatore, della valvole alla vecchie rivista. Pego aecondo le mie possibilità, prego gil SWL appeleimente, di alutarmi. Sono un SWL anch'io, scrivere per accordi, accetto tutto anche robe rotta o pezzi, anche Hi Fi. Grazie. P.S. spess posteli a mio carico. Giovanni Lattrazi - via Miliano 21 - Giullanova.

#### richieste SUONO

CERCO PIASTRA DI REGISTRAZIONE a bobina in buone condizioni, Possibilmente Revox A77 (bobine grandi). Disposto a segere max L. 250.000 se buone occasione, inviero offerte di qualalasi tipo e modello ancha necessitante piccole possibili riparazioni. Enrico Belluomini - via Giotto 3 - Prato (FI).

#### richieste VARIE

CERCASI TRASFORMATORE prim. 220 V - secondario 600 V, 6,3 V 1 A, sono clisposto a cambiario con trasformatore prim. 220 V - secondario 22 V 3,5 A o con trasformatore prim. 220 V - secondario 18 V 3 A. Rispondo a tutti. Carlo Maglietti - via Soliai 16-18 - Alassio (SV).

CERCO 1º VOL. TEORIA - Corso Radio Stereo a valvole spense 1-24). Inoltre cerco provavalvole e tester S.R.E. funzionanti con libretti istruzioni. Maurizio Riva - via Alghero 24 - Cagileri - 🛣 (070) 652141.

CERCO SEMPLICI SCHEMI di TX FM a transistor (88-108 MHz). Certo Montaneri - via Fornasotto 13 - Secile (PN) - ☎ (9434) 71367.

DISPERATAMENTE CERCO schemi di VCF, CVA, ADSR, filtri. Cerco anche schemi completi VCS-3, MOOG, ARP. Spese fo-tocopie a mio carico. Luca Rivetta - via Petrarca 28 - Torino.

CERCO ANNATE cq anteriori 1968. Disposto acquisto anche in blooco. Eventuale scamblo con ogni tipo di componente. Scrivere o telefonare per accordi; rispondo a tutti. Massimo Cerveilleri - via Pisacane 33 - Aleasandria - 🛣 (0131)

CERCO MATERIALE FERMODELLISTICO Rivarossi scala HO. G. Pietro Borsari - via Trabbia 12 - Ostiglia (MN).

CERCO CON CALMA TX G4/225 e alimentatore G4/226 Ge-loso, in cambio do: video generatore ottimo per SSTV e (moni-tore da finire) ap. R/R n. 10-1971. Provate pensarci su? Rispondo a tutti

Carolina Spreatico - via XXIV Meggio 9 - Viganò Brianza (CO) **2** (039) 955409

CERCO GRATIS SE POSSIBILE, televisori, radio, giradiachi, registratori, ampilificatori, manglecassette non funzionenti, anche di tipo antico a qualistale alter materiale alettronico, tanto per incominciare, intanto grazio a chi mi aluterà.

Paolo Forti via Firenze 26 - Salzano (VE).

DERIDEREREI RICEVERE OBL - OM - BWL - CB ml impegno a Contraccamblare con mia OSL.

Mario Geggero - plazza G. Aprosio 1/4 - GE-Seatri Ponente.

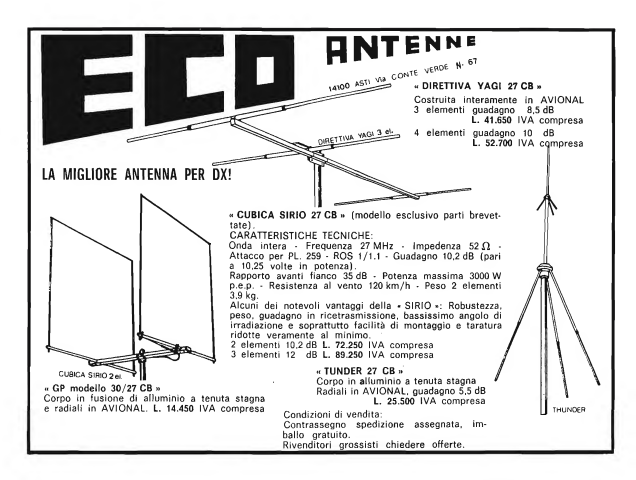
VENDO TRANSCEIVER FM.Yaesu FT 2 auto nuovo completo di accessori netto L. 220.000, Vendo FR100 8 s F1230 B Unen Sommerkamp come nuovi netto L. 600.000 + spess postali. IV3DUR, Giorgto Duretto - via M. Pat-Piocoto 6 - Udine - 全 (ditta) (042) 22153.

ACQUISTO O CAMBIO valvole ATP7, remote control unit, ta-ACQUISITO O CAMBRO valvote AIP7, remote control unit, ta-sto, cuffis, antenna per ricetrasmetitiore WS 21 e microfono originate. Offro per cambio riviste elettronica, valvote ame-ricane metalliche, o altri componenti moderni a richieste, cerco anche libratto originale istruzioni per WS-21 oppure fo-

Sergio Pandoifi - via Valentini 52 - Pesaro.

IR RADIOGIORNALE CERCO: numeri e annate. Cerco pure HAM RADIO fino 12-73 e 2-74, riviste eletronica e pubblicationi prehaibiliche, vecchi Handbook e manuali caratteristicht valvole, in specie Philips e Telefunken periodo 38-45. Brans Vademecum. Cerco pure experecchi e materiale acciotto surplus tedesco ed eventualmente Italiano, periodo seconda guarramondale. Detracillare sesse materiale a contasa accisione. diale. Dettagilare stato materiale e protese, sseicuro

risposta. IN3JY, Peolo Baldi - via Defregger 2-A-7 - Bolzano - 雲 (0471) 44128.





## NUOVO LINEARE CB MOBILE B35 - 25 W IN ANTENNA



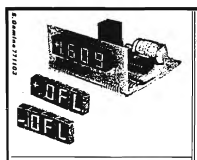


## ZETAGI

via S. Pellico, 2 20040 CAPONAGO (MI) Tel. 9586378

CHIEDETELO INVIANDO VAGLIA POSTALE DI **SOLE L. 26.900** 

- 1585 —



40016 S.Giorgio di Piano - (BO) Tel. (051) 892052

**DP 312R** 

**DP 312L** 

**DP 312** 

DP 334

**DP 334L** 

**DP 312RM** 

**DP 312LM** 

DP 334LM

VR2, VRO2, VRO4

Schemi applicativi

## KIT « DP 312 » 3 1/2 cifre

Disponibile con 2 Vfs oppure 200 mVfs. Caratteristiche nei numeri precedenti di cq.

### KIT « DP 334 » 3 3/4 cifre

Nuovissimo DPM con 33/4 cifre (4000 punti di misura), 400 mVfs. Caratteristiche di massima, come DP312.

I circuiti stampati, eseguiti con caratteristiche professionali, sono in vetronite con serigrafia dei componenti e con le piste del DPM in Stagno--Piombo, per garantire la massima affidabilità del circuito nel tempo. Grazie ai moduli della serie « VR » non vi sono più problemi nella messa a punto e taratura del DPM, il quale con questo sistema, risulta già tarato ed in grado di operare dopo l'ultima stagnatura. I Kit comprendenti il modulo della serie « VR » sono contrassegnati con « M ».

L. 27.500 + IVA Alim. + 5 V 150 mA Alim. + 5 V 150 mA L. 29.500 + IVA Alim. 7;15 Vcc 5;11 Vac L. 29.500 + IVA Alim. 7;15 Vcc 5;11 Vac L. 31.500 + IVA Montato e collaudato L. 39.500 + IVA Alim. 7;15 Vcc 5;11 Vac L. 46.500 + IVA Alim. 7;15 Vcc 5;11 Vac L. 48.500 + IVA Montato e collaudato L. 56.500 + IVA cad. L. 6.000 + IVA Mascherina rossa, verde, gialla cad. L. 2.000 + IVA 500 + IVA Coppia conn. femmina per display L. 1.000 + IVA

Disponiamo inoltre di partitori resistivi ad alta stabilità per ottenere le portate 0,1 - 1 - 10 - 100 - 1000 V; 0.1 -1 - 10 - 100 - 1000 mA; convertitori AC-DC; convertitori  $\Omega$ -DC; termometro (per DP312) con lettura da -55 a +125 C°; indicatori luminosi con sedici LED piatti; ecc.

Negli ordini specificare la tensione di fondo scala che si desidera.

CONDIZIONI DI VENDITA. Pagamento in contrassegno - Pagamento anticipato a mezzo c/c postale n. 11489408; aggiungere L. 1.000 per spese postali.

## A Milano NUOVO CENTRO OM-CB

- LABORATORIO SPECIALIZZATO CON COMPLETA E MODERNA STRU-MENTAZIONE PER RIPARAZIONI DI OGNI TIPO DI APPARATO CON RICAMBI ORIGINALI. ACCURATE TARATURE E CONTROLLO SPURIE CON ANALIZZATORE DI SPETTRO.
  - Linee ICOM e YAESU e nuova linea DRAKE TR-7
  - Apparati BIG EAR tipo 2 per mobile 144-148 MHz 800 canali a lettura digitale, uscite RF 1-25 W
  - Apparati CB per AM e SSB mod, SA-28 a 240 canali
  - Occasioni e permute
  - Tutti gli accessori di primarie marche
  - Pali e accessori per installazioni

QUALITA' - CONVENIENZA - SERVIZIO







## Via Masaccio, 1 CARPI (MO)

Tel. 059 / 68.22.80

Produzione ANTENNE per:

## RADIO PRIVATE STAZIONI VHF PONTI RADIO

Antenne collineari a due a a quattro dipoli sinfasici da 88 a 174 MHz.

Da 6 a 10 dB di guadagno per 150°-0°-210°

ANTENNE SPECIALI FINO A POTENZE DI 5 KW CON DIPOLI DORATI IN ORO ZECCHINO. ANTENNE DIRETTIVE

Consegne entro brevi termini

TROVERETE LA SOLUZIONE PER OGNI VOSTRO PROBLEMA DI ANTENNA





via del Piombo 4 - tel. 051-307850-394867 - 40125 BOLOGNA

Componenti elettronici civili e professionali:

Impianti centralizzati TV - FUBA - TEKO - PHILIPS — Strumenti di misura I.C.E. - Chinaglia — Multimetri digitali KONTRON - SCHNEIDER - SIMPSON — Oscilloscopi - HAMEG - NORDMENDE - UNAOHM — Generatori di barra TV color - NORDMENDE - UNAOHM

Vasto assortimento materiale per circuiti stampati - Confezioni stagno - Saldatori - Succhia stagno e relativi ricambi - Attrezzi per radiotecnici - Diodi - Diodi Zener - Led - Ponti raddrizzatori - Transistor - Diac - Scr-Triac - Circuiti integrati digitali e lineari - Trasformatori AT/BT - EAT - Alimentatori - Pile e accumulatori - Altoparlanti HI-FI Philips - Tutta la serie normalizzata resistenze 1% 2% 1/4 e 1/2 W - Resistenze di potenza - Potenziometri - Trimpot - Condensatori di ogni tipo.

PREZZI SPECIALI A ENTI E INDUSTRIE

agosto 1978 \_\_\_\_\_\_\_\_ 1587 \_\_\_\_\_\_\_ 1587 \_\_\_\_\_

## LABORATORIO STEREO HIFI dI ENRICO CUTOLO

Ingrosso dettaglio di componenti Hi Fi

Concessionario: PIONEER, STEG, TEAC, SUPERSCOPE, CORAL, R.C.F., ITELCO, POWER ADC via Europa 34 - 80047 SAN GIUSEPPE VESUVIANO (Napoli) - Tel. 081-8273975

Il Laboratorio Stereo Hi Fi, nell'intento di venire incontro alle tante emittenti Radio, inizia da questo mese attraverso le pagine di questa rivista, a pubblicizzare parte dei prodotti trattati a prezzi di ingrosso anche per singoli pezzi.

In offerta questo mese:

MISCELATORE STEG mod. MST 400 L. 950.000.

TESTINE MAGNETICHE ADC QL30 complete di stilo, 1 p. L. 15.000 - 2 p. L. 28.000 - 5 p. L. 65.000 e 10 p. L. 115.000 (IVA compresa).

SINTOAMPLIFICATORI SUPERSCOPE mod. 1220, 17+17 W AM FM, ottimi come monitori in uno studio radiofonico o impianti Hi-Fi. (Ricordiamo che Superscope è un marchio MARANTZ). Al prezzo di L. 165.000 (IVA compresa).

PIASTRA GIRADISCHI SUPERSCOPE (MARANTZ) modello TT4 completa di testina magnetica, braccio ad « esse », trazione a cinghia, discesa frenata, al prezzo di L. 120.000 per un solo pezzo, e di L. 220.000 per 2 pezzi (IVA inclusa).

MIXER POWER, 5 ingressi stereo così ripartiti: 2 ingressi phono magnetico - 1 ingresso microfono - 1 ingresso aux - 1 ingresso tape - 2 uscite una per pilotare amplificatori o trasmettitori e una per registrazione - preascolto su tutti gli ingressi L. 140.000.

CUFFIE DINAMICHE ultraleggere (peso 150 gr) ideali per gli operatori radiofonici non danno nessun fastidio. Ricoperta di spugna, da 4 a  $16\,\Omega$  L. 15.000 la coppia (IVA inclusa).

CUFFIE KOSS mod. K7 L. 16.500 - mod. K6 L. 24.000 - mod. K6LC L. 29.000.

CASSETTE VERGINI della durata di 5 minuti usabili per la pubblicità L. 6.000 per 10 pezzi L. 50.000 per 100 pezzi (IVA inclusa).

COMPRESSORI DI DINAMICA stereofonici ad alta fedeltà (mancanti di alimentazione e contenitore) L. 120.000 cad.

Evasione della consegna dietro ordine scritto. Spedizionicontrassegno ovunque. Spese postali reali a carico del Committente. Merce pronta a magazzino. Ordine minimo L. 30.000. NB.: Scrivere chiaramente il nome e l'indirizzo del Committente.

# ANTIRADAR

## (MULTANOVA)

- Rivelatore di segnali RADAR sino a 1 km KM-816 orima.
- Si applica in macchina in pochi secondi senza alcun impianto principale
- Ottimo RX a due diodi GUNS per frequenza OM con semplice modifica.



Netto L. 80.000 + s.p. e I.V.A.

## COMBINATORE **AUTOMATICO di NUMERI** TELEFONICI

<del>|</del>

- 15 memorie più 'ina d'uso
- · Contiene fino a 16 cifre a memo-
- Chiamerete al telefono senza più inutile perdita di tempo
- Ottimo per messaggi d'antifurto. Amplificatore di linea entrocontenuta. Pausa per uscita (eventuale centralina).



#### KM-32

- 31 memorie più una d'uso
- Amplificatore di linea entroconte-
- · Chiamerete con la semplice pressione di un pulsante senza sollevare il microtelefono
- Per entrambi, alimentazione a 220 Vac batterie per mantenimento memorie entrocontenute.



Listino L. 436.000 + s.p. e I.V.A.

SI CERCANO DISTRIBUTORI PER ZONE LIBERE - AI RIVENDITORI SCONTI PARTICOLARI SUL LISTINO



Via Perasso 53 - 16148 GENOVA Tel. 010-336877 - C.P. 929 GENOVA

# **EL. CA.** Viale Lombardia, 55 - 21053 CASTELLANZA (VA)

## amplificatori modulari di potenza a larga banda per trasmettitori VHF (Philips)

		BGY 32	BGY 33	BG Y35	BGY 36
Frequenza	MHz	68÷88	80÷108	132÷156	148÷174
Potenza ingresso	mW	100	100	150	150
Potenza uscita	W	23	22	22	21
Tensione alimentazione	V	12,5	12,5	12,5	12,5
Impedenza ingresso-uscita	Ω	50	50	50	50
PREZZO		78.000	84.000	84.000	78.000

Gli amplificatori vengono corredati da dettagliate note di applicazione

TRANSISTOR PER TRASMISSIONE				I LARGA BAND IHz (PHILIPS)	A
2N 2369 L. 2N 4427 L. 1 2N 5590 L. 11 2N 5946 L. 16 2N 5591 L. 15 2N 6082 L. 14 BLY 88 L. 15	500 300 300 300	Guadagno <b>Prezzo</b>	<b>OM 32</b> 15 d <b>1850</b>	В	OM 335 26 dB 18500
INTEGRATI L S I  MM 5318 L. 11500  MA 1003 L. 24500  MA 1012 L. 14000  MM 5311 L. 10500  MM 5314 L. 8000	Se Se LM XP NE	NEARI rie 78XX 1A rie 78MXX 0,5A 1 317T 1,5A 2 2240 5 555 5 567 P.L.L. PA 2020	L. 1600 L. 1200 L. 3950 L. 4500 L. 850 L. 2400 L. 3500	TRANSISTOR BC 107/8/9 BC 547/8/9 BC 550/7/8 BC 113/4 2N 1711 2N 3055	L. 180 L. 180
1M L. 6200 1 4433 K L. 3000	N 4148 N 4001 N 5403	/2 L. 95	Resistenze Condensat Led rossi-	ori Ceramici	L. 20 L. 50 L. 215

Agli acquirenti verrà inviato dettagliato catalogo generale comprendente materiale non elencato.

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

I prezzi esposti non sono compresi di I.V.A. Spedizione contrassegno con spese postali a carico del cliente; in caso di pagamento anticipato le spese postali sono a carico della venditrice. Non si accettano lettere d'ordine non firmate.

## **LABORATORIO**



Progettazione e realizzazione Radio Libere FM Assistenza Tecnica CB - OM - VHF - HI-FI Via Palestro, 45 r. - Tel. 893.692/010 16122 GENOVA

## UNICI

Infatti; siamo stati i primi e gli unici a proporre un vero ECCITATORE A SINTESI DIRETTA con caratteristiche a livello professionale.

Oggi siamo nuovamente gli unici a proporVi a livello nazionale un BOOSTER 100 W. eff. con un pilotaggio minimo di 100 mW., Vi assicuriamo non è un errore di stampa, avete letto giusto 100 mW., con i quali avrete in uscita 100 W. reali e garantiti. Attenzione i nostri 100 W. sono misurati in uscita al bocchettone di antenna con Wattmetro ByRD mod. 43 con tolleranza +/- 5% e con Wattmetro Professionale MICROWave DEVICE con tolleranza +/- 2%.

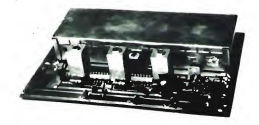
#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

ALIMENTAZIONE PILOTAGGIO + 12V. 4A. + 28V. 6A. 100 mW. min. 1 W. max con attenuatore.

POTENZA DI USCITA

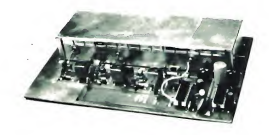
100 W. minimi garantiti su 50 ohm. Regolabile in continuità da Ø a 100 W.

## UNITÀ PONTE RICEVITORE PROFESSIONALE



Ingresso con filtro elicoidale passa banda sensibilità 10 uV. Banda passante 400 Kc entro 2 dB. Attenuazione a 2 Mhz dalla F ø 40 dB. Conversione quarzata con Mixer bilanciato OUT 10,7 Kc +/- 1 Kc. Amplificazione e quadratura del segnale a 10.7 Mhz. Reiezione AM 60 dB. Monitor 200 mV. su 8 ohM per l'ascolto in cuffia del segnale da ricevere. Uscita per Misuratore di Intensità di Campo (S. METER). Controllo per sgancio automatico del ponte con soglia di 100 uV.

## UNITÀ PONTE ECCITATORE PROFESSIONALE



Ingresso 10.7 Mhz. a conversione quarzata con mixer bilanciato. Eliminazione totale delle bande laterali a 10.7 Mhz. e prodotti successivi con filtro passa banda. Potenza di uscita su 50 ohm 200 mW. Spurie e armoniche a – 70 dB rispetto alla F ø. Stabilità caratteristica del quarzo utilizzato.

Tutto il nostro materiale viene venduto con rispondenze sempre superiori a quelle richieste attualmente dalle normative ministeriali (All. 16B. legge N.º 103).

Concessionario esclusivo per MILANO
TELENORD - C.so Colombo, 8 - Tel. 02/8321205 - MILANO

-- cq elettronica --

## « LA SEMICONDUTTORI » - MILANO cap 20136 - via Bocconi, 9 - Tel. (02) 59.94.40

Avendo ritirato nuovi stock di materiale nuovo e di tipo professionale, ha il piacere di elencarVi le offerte del mese a prezzi imbattibili. Le spedizioni vengono effettuate solo se con pagamento anticipato, oppure con un acconto anche in francobolli o assegno pari al 25% della spesa totale. Ordini non inferiori alle 6.000 lire. Aggiungere dalle 3.000 alle 5.000 lire per spese postali ed imballo secondo entità del peso. Le forniture vengono effettuate fino esaurimento scorte.

A102   NVERTER come so A103   A104   A105   A105   A105   A105   A106   A107	¬ Geloso • a due vie · 12 Watt in elegante mobile legno mogano, dimen Sistema interno a labirinto per esaltazione bassi IRO (mm 40 x 40) serie moderna trasparente. 250 μA. Tre scale colorate su fate to in S-meter. VII-meter. Voltmetro. 12 V.	labo- ESCA 88.000 138.000 170.000	28.000 55.000 60.000 1.20 2.00 2.50 3.000 6.000
A102 INVERTER come so A103 INVERTER come so A103 Idem come soprar a BOBINA NASTRO Cassetta - Geloso antiurto grigio e bioni mm 320 x 80 A105/1 CASSA ACUSTICA cm 40 x 20 x 18 MICROAMPEROME PRO COMPANO MICROAMPEROME A109/4 MICROAMPERO METRO da 109/4 MICROAMPERO METRO da 109/4 MICROAMPERO METRO da 100 MICROAMPERO	roulottes, luci di emergenza ecc. SEVERAMENTE VIETATI PER LA PI roulottes, luci di emergenza ecc. SEVERAMENTE VIETATI PER LA PI ra a 24 V entrata 250 W uscita Aggnetico - Geloso - Ø 60 Aggnetico - Geloso - Ø 100 Aggnetico - Geloso - Ø 125 Aggnetico - Geloso - Ø 125 Aggnetico - Scotch - Ø 270 (professionale) - con due altoparlanti 8+8 W di alta qualità. Esecuzione elegantissima in mate ianco. Ideale per impianti stereo in auto, compatti, piccoli amplificatori. Di 60.  « Geloso - a due vie - 12 Watt in elegante mobile legno mogano, dimen Sistema interno a labirinto per esaltazione bassi IRIO (mm 40 x 40) serie moderna trasparente. 250 µA. Tre scale colorate su fate in S-meter. VII-meter volumero 12 V	labo- ESCA 88.000 138.000 170.000	55.000 60.000 1.20 2.00 2.50 3.00 6.00
A102 INVERTER come so 1402 Idem come sopra r 1403/1 BOBINA NASTRO Casserta - Geloso antiurto grigio e t sioni mm 320 x 80 cm. 40 x 20 x 18 cm. 40 x 20 x 18 dm ICROAMPEROME nero con tre port MICROAMPEROME NICROAMPEROME NICROAMPEROME NICROAMPEROME NICROAMPEROME NICROAMPEROME NICROAMPEROME VOLTMETRO da 15 vOLTMETRO da	roulottes, luci di emergenza ecc. SEVERAMENTE VIETATI PER LA PI ora ma da 180/200 W ha 24 V entrata 250 W uscita Agagnetico - Geloso - Ø 60 Aggnetico - Geloso - Ø 110 Aggnetico - Geloso - Ø 125 Aggnetico - Geloso - Ø 125 Aggnetico - Geloso - Ø 145 Aggnetico - Geloso - Ø 145 - Generico - Scotch - Ø 270 (professionale) - con due altoparlanti 8+8 W di alta qualità. Esecuzione elegantissima in mate lanco. Ideale per impianti stereo in auto, compatiti, piccoli amplificatori. Di 60.  - Geloso - a due vie - 12 Watt in elegante mobile legno mogano, dimen Sistema interno a labirinto per esaltazione bassi (RO (mm 40 x 40) serie moderna trasparente. 250 µA. Tre scale colorate su fate in S-meter. VII-meter voltmetro 12 V	ESCA 88.000 138.000 170.000	55.00 60.00 1.20 2.00 2.50 3.00 6.00
A102 INVERTER come as a 4103 Idem come soors a 4103/1 BOBINA NASTRO Cassetta - Geloso antiurto grigio e tisioni mm 320 x 80 cm 40 x 20 x 18 micro Con tre port MICROAMPEROME A109/4 MICROAMPEROME A109/4 VOLTMETRO da 15	ora ma da 180/200 W az 24 V entrata 250 W uscita Asgnetico - Geloso - ∅ 60 Asgnetico - Geloso - ∅ 10 Asgnetico - Geloso - ∅ 10 Asgnetico - Geloso - ∅ 125 Asgnetico - Geloso - ∅ 125 Asgnetico - Scotch - ∅ 270 (professionale) - con due altoparlantl 8+8 W di alta qualità. Esecuzione elegantissima in mate ianco. Ideale per impianti stereo in auto, compatti, piccoli amplificatori. Di 60 Geloso - a due vie - 12 Watt in elegante mobile legno mogano, dimen Sistema interno a labirinto per esaltazione bassi RRO (mm 40 x 40) serie moderna trasparente. 250 μA. Tre scale colorate su fate in S-meter. VII-meter voltmetro. 12	138.000 170.000	55.00 60.00 1.20 2.00 2.50 3.00 6.00
A103/1 BOBINA NASTRO A103/2 BOBINA NASTRO A103/3 BOBINA NASTRO A103/5 BOBINA NASTRO A103/5 BOBINA NASTRO A105/1 Cassetta - Geloso antiurto grigio e ti sioni mm 320 x 80 CASSA ACUSTICA CM 40 x 20 x 18 - MICROAMPEROME mero con tre port MICROAMPEROME A109/4 VOLTMETRO da 18	Alagnetico - Geloso - ∅ 50 Alagnetico - Geloso - ∅ 10 Alagnetico - Geloso - ∅ 125 Alagnetico - Geloso - ∅ 125 Alagnetico - Geloso - ∅ 140 Alagnetico - Scotch - ∅ 270 (professionale) - con due altoparlanti 8+8 W di alta qualità. Esecuzione elegantissima in mate ianco. Ideale per impianti stereo in auto, compatti, piccoli amplificatori. Di 60 3 Geloso - a due vie - 12 Watt in elegante mobile legno mogano, dimen sistema interno a labirinto per esaltazione bassi RIO (mm 40 x 40) serie moderna trasparente. 250 μA. Tre scale colorate su fate in S-meter. VII-meter voltmetro. 12 V	triale men-sioni	60.00 1.20 2.00 2.50 3.00 6.00
A103/1 BOBINA NASTRO A103/2 BOBINA NASTRO A103/3 BOBINA NASTRO A103/5 BOBINA NASTRO A103/5 BOBINA NASTRO A105/1 Cassetta - Geloso antiurto grigio e ti sioni mm 320 x 80 CASSA ACUSTICA CM 40 x 20 x 18 - MICROAMPEROME mero con tre port MICROAMPEROME A109/4 VOLTMETRO da 18	Alagnetico - Geloso - ∅ 50 Alagnetico - Geloso - ∅ 10 Alagnetico - Geloso - ∅ 125 Alagnetico - Geloso - ∅ 125 Alagnetico - Geloso - ∅ 140 Alagnetico - Scotch - ∅ 270 (professionale) - con due altoparlanti 8+8 W di alta qualità. Esecuzione elegantissima in mate ianco. Ideale per impianti stereo in auto, compatti, piccoli amplificatori. Di 60 3 Geloso - a due vie - 12 Watt in elegante mobile legno mogano, dimen sistema interno a labirinto per esaltazione bassi RIO (mm 40 x 40) serie moderna trasparente. 250 μA. Tre scale colorate su fate in S-meter. VII-meter voltmetro. 12 V	eriale men- 14.000 sioni	1.20 2.00 2.50 3.00 6.00
A103/2 BOBINA NASTRO A103/3 BOBINA NASTRO A103/4 BOBINA NASTRO A105/5 BOBINA NASTRO Cassetta - Seloso antiurto grigio e ti sioni mm 320 x 80 CASSA ACUSTICA cm 40 x 20 x 18 - MICROAMPEROME nero con tre port MICROAMPEROME A109/4 MICROAMPEROME A109/5 VOLTMETRO da 18	Magnetico - Geloso - Ø 110 Aganetico - Geloso - Ø 125 Aggnetico - Geloso - Ø 125 Aggnetico - Scotch - Ø 270 (professionale) - con due altoparlantl 8+8 W di alta qualità. Esecuzione elegantissima in mate tanco. Ideale per impianti stereo in auto, compatti, piccoli amplificatori. Di - 60 Geloso - a due vie - 12 Watt in elegante mobile legno mogano, dimen Sistema interno a labirinto per esaltazione bassi IRO (mm 40 x 40) serie moderna trasparente. 250 µA. Tre scale colorate su fate in S-meter. VII-meter. Volumetro. 12 V	men- 14.000 stoni	2.00 2.50 3.00 6.00
A103/3 BOBINA NASTRO A103/5 BOBINA NASTRO Cassetta - Geloso antlurto grigio e t sioni mm 320 x 80 CASSA ACUSTICA CM 40 x 20 x 18 A109 MICROAMPEROME nero con tre port A109/4 MICROAMPEROME A109/5 VOLTMETRO da 18	Adagnetico - Geloso - Ø 125 Agagnetico - Geloso - Ø 140 Agagnetico - Scotch - Ø 270 (professionale) - con due altoparlanti 8+8 W di alta qualità. Esecuzione elegantissima in mate lanco. Ideale per impianti stereo in auto, compatti, piccoli amplificatori. Di 60 Geloso - a due vie - 12 Watt in elegante mobile legno mogano, dimen Sistema interno a labirinto per esaltazione bassi RIO (mm 40 x 40) serie moderna trasparente. 250 µA. Tre scale colorate su fate in S-moter. VII-meter. Volumetro. 12 V	men- 14.000 stoni	2.50 3.00 6.00
A103/4 BOBINA NASTRO   A103/5 BOBINA NASTRO   Cassetta - Geloso antiurto grigio e ti sioni mm 320 x 80 A105/1 CASSA ACUSTICA cm. 40 x 20 x 18 - A109 MICROAMPEROME nero con tre port MICROAMPEROME A109/4 VOLTMETRO da 18	Asgnetico - Geloso - Ø 140 Asgnetico - Scotch - Ø 270 (professionale) - con due altoparlantl 8+8 W di alta qualità. Esecuzione elegantissima in mate lanco. Ideale per impianti stereo in auto, compatiti, piccolli amplificatori. Di - 60 Geloso - a due vie - 12 Watt in elegante mobile legno mogano, dimen Sistema interno a labirinto per esaltazione bassi IRO (mm 40 x 40) serie moderna trasparente. 250 µA. Tre scale colorate su fate in S-meter. VII-meter. Volumetro. 12 V	men- 14.000 stoni	3.00 6.00
A105 Gassetta Geloso antiurto grigio e t sioni mm 320 x 80 CASSA ACUSTICA cm. 40 x 20 x 18 MICROAMPEROME nero con tre port MICROAMPEROME A109/4 MICROAMPERTO da 15	Asgnetico • Scotch • © 270 (professionale) • con due altoparlantl 8+8 W di alta qualità. Esecuzione elegantissima in mate lanco. Ideale per impianti stereo in auto, compatti, piccoli amplificatori. Di 60. • Geloso • a due vie - 12 Watt in elegante mobile legno mogano, dimen Sistema interno a labirinto per esaltazione bassi IRO (mm 40 x 40) serie moderna trasparente. 250 µA. Tre scale colorate su fatte in S-meter. VII-meter. VII-meter.	men- 14.000 stoni	6.00
A109 Casserra - Geioso antilurto grigio e t sioni mm 320 x 80 CASSA ACUSTICA CM 40 x 20 x 18 - A109 MICROAMPEROME nero con tre port MICROAMPEROME A109/4 WICROAMPEROME A109/5 VOLTMETRO da 15	<ul> <li>con due altoparlanti 8+8 W di alta qualità. Esecuzione elegantissima in mate ianco. Ideale per impianti stereo in auto, compatti, piccoli amplificatori. Di 60.</li> <li>Geloso - a due vie - 12 Watt in elegante mobile legno mogano, dimen Sistema interno a labirinto per esaltazione bassi</li> <li>(RO (mm 40 x 40) serie moderna trasparente. 250 µA. Tre scale colorate su fate in S-moter. VII-meter. VII-meter.</li> </ul>	men- 14.000 stoni	
Sioni mm 320 x 80   A105/1   CASSA ACUSTICA   CM 40 x 20 x 18 -   MICROAMPEROME   nero con tre port   MICROAMPEROME   MICROAMPEROME   A109/5   VOLTMETRO da 15	ideale per impianti stereo in auto, compatti, piccoll amplificatori. Di 60 Geloso - a due vie - 12 Watt in elegante mobile legno mogano, dimen Sistema interno a labirinto per esaltazione bassi IRO (mm 40 x 40) serie moderna trasparente. 250 µA. Tre scale colorate su fate in S-meter. VII-meter voltumetro 12 V	men- 14.000 stoni	5.00
A105/1 CASSA ACUSTICA cm. 40 x 20 x 18 - A109 MICROAMPEROME nero con tre port A109/4 MICROAMPEROME VOLTMETRO da 15	. ou. - Geloso • a due vie - 12 Watt in elegante mobile legno mogano, dimen Sistema interno a labirinto per esaltazione bassi IRO (mm 40 x 40) serie moderna trasparente. 250 µA. Tre scale colorate su f ate in S-meter. VII-meter. Volumetro. 12 V	14.000 stoni	5.00
A109 MICROAMPEROME nero con tre port A109/4 MICROAMPEROME A109/5 VOLTMETRO da 15	olstema interno a labirinto per esaltazione bassi IRO (mm 40 x 40) serie moderna trasparente. 250 μA. Tre scale colorate su f ate in S-meter. VU-meter. Voltmetro 12 V	sioni	5.00
A109 MICROAMPEROME nero con tre port A109/4 MICROAMPEROME A109/5 VOLTMETRO da 15	olstema interno a labirinto per esaltazione bassi IRO (mm 40 x 40) serie moderna trasparente. 250 μA. Tre scale colorate su f ate in S-meter. VU-meter. Voltmetro 12 V	20,000	
nero con tre port A109/4 MICROAMPEROME A109/5 VOLTMETRO da 15	IKO (mm 40 x 40) serie moderna trasparente. 250 μA. Tre scale colorate su f ate in S-meter. VU-meter. Voltmetro, 12 V	26.000	
A109/4 MICROAMPEROME A109/5 VOLTMETRO da 15	ite in 5-meter, VU-meter, Voltmetro 12 V		12.00
A109/4 MICKOAMPEROME A109/5 VOLTMETRO da 15	ate in 3-meter, vo-meter, voitmetro 12 v		
A109/5 VOLIMEIRO da 15		7.000	3.00
A109/6 AMPEROMETRO de	TRO - Geloso - verticale 100 µA (25 x 22)	5.000	2.00
	o 30 V - Ferro mobile per CC e CA mm 50 x 45	6.000	3.50
1400/0 1410004440500445	3 oppure 5 - A ferro mobile per CC e CA mm 50 x 45	6.000	3.50
A109/8 MICROAMPEROME	TRO DOPPIO orizzontale con due zeri centrali per stereofonici 2 volte ÷ 100-	0-100	
microamoer		10.000	3.00
4109/9 VUMETER DOPPIO	serie Cristal mm 80 x 40	12.000	4.50
4109/10 VUMETER GIGANT	serie Cristal con illuminazione mm 70 x 70	17.000	8.50
A110 PIATTINA multicole	re 9 capi x 035 al metro	1.300	40
A112 PIATTINA multicole	re 3 capi x 050 al metro	500	100
A114 CAVO SCHERMATO	doppio (per microf. ecc.) al mt	600	20
A114/1 CAVO SCHERMATO	per microfono unipolare - al metro	800	15
A114/2 CAVO BIPOLARE (	metri) con spina punto-linea per casse	2500	40
A114/3 CAVO RIDUTTORE	da 12 a 7,5 Volt con presa DIN completo di zener e resistenze limitatrici	2300	40
alimentare in auto	radio-registratori	7.500	1.50
A115 CAVO RG da 52 Ol	m Ø esterno 5 mm - al metro	7.500	20
	m © esterno 4 mm - al metro		20
	nento profess. Pabst 220 V (mm 90 x 90 x 25)	21 000	8.00
	ra grandi (mm 120 x 120 x 40)	21.000	
	ra ma 110 V (mm 120 x 120 x 40)	32.000	12.00
	ra na 110 V (nim 120 x 120 x 40)	32.000	8.00
	miniaturizzate superprofessionali, ultrasilenziose 8 pale - dimensioni 80 x 80 x		
220 Volt		48.000	16.00
A116/4 VENTOLE come sor	ra a 115 Volt ma corredate dispositivo per 220	_ 48.090	12.00
A120 SIRENE elettriche	otentissime per antifurto, tipo pompieri, motore a 12 V 4 A	30.00	13.00
A130 ACCENSIONE ELE	TRONICA - ELMI F.P capacitativa da competizione. Completamente blin		
possibilità di esclu	sione, completa di istruzioni	45.000	18.00
CALCOLATRICE 21 PMM	AMPLIFICATORE	COMPACT LESA SEIMART	

## Calcolatrice elettronica scrivente « Emerson » 21PPMD memorizzata

Tutte le operazioni, risultati parziali e totali, operazioni con costante, calcolo concatenato e misto, elevazione potenza, addizioni e sottrazioni di prodotti e quozienti, calcolo con memoria e relativo richiamo, calcolo lista spesa ecc. ecc. Scrive su carta comune, operazioni in 0,3 secondi, dodici cifre con spostamenti decimali fluttuanti. Alimentazione 220 Volt. dimensioni 93 x 293 x 234 - peso 5 Kg. Prezzo listino 498.000 105.000

C15 C16	100 CONDENSATORI CERAMICI (da 2 pF a 0.5 MF) 100 CONDENSATORI POLIESTERI e MYLARD (da 100 pF a 0.5 MF)	8.000 12.000	1.500 3.000
C17	20 CONDENSATORI POLICARBONATO (ideali per cross-over, temporizzatori, strumentazione. Valori	12.000	
	0.1 · 0.2 · 0.3 · 0.5 · 1 · 2 · 3 · 4 MF	15,000	4.000
C18 C19	50 CONDENSATORI ELETTROLITICI da 2º 3000 MF grande assortimento assiali e verticali ASSORTIMENTO COMPENSATORI CERAMICI venticinque pezzi rotondi, rettangolari, barattolo, pas-	20.000	5.000
CIS	santi ecc. normali e miniaturizzati. Valori da 0.5/5 fino a 10/300 pF	10.000	4.000
C20	ASSORTIMENTO 30 condensatori tantalio a goccia da 0,1 a 300 MF. Tensioni da 6 a 30 V	12.000	4.500
D/1	CONFEZIONE - Geloso - 50 metri plattina 2 x 050+100 chiodini acciaio, isolatori, coppia spinette		
D /0	(adatte per interf.) CONFEZIONE come sopra, ma con quadripiattina 4 x 050 chiodini ecc. e inoltre spinette multiple	5.000 10.000	1.500 2.500
D/2 E/1	CONFEZIONE 30 fusibill da 0.1 a 4 A	3.000	1.000
Ľ/i	ANTENNA STILO cannocchiale lungh, mm min, 160 max 870	0.000	1.500
L/2	ANTENNA STILO cannocchiale e snodata mm min 200 max 1000		2.000
L/3	ANTENNA STILO cannocchiale e snodata mm min 215 max 1100		2.000
L/4 L/5	ANTENNA STILO cannocchiale e snodata mm min 225 max 1205 ANTENNA DOPPIO STILO snodata mm min 190 max 800		3.000 3.500
M/1	ASSORTIMENTO 20 medie frequenze miniat. (10 x 10 mm) per 455 KHz (tuttl I colorl. Specificare)	10.000	3.000
M/2	ASSORTIMENTO 20 medie freq. ma da 10.7 MHz	10.000	3.000
M/3	FILTRI CERAMICI - Murata - da 10,7 MHz	1.500	700
P/1	COPPIA TESTINE - Philips - regist/ e canc/ per cassette 7	5:000	2.000
P/2 P/3	COPPIA TESTINE - Lesa - reg/ e canc/ per nastro TESTINA STEREO - Philips - o a richiesta tipo per appar, giapponesi	10.000 9.000	2.500 4.500
P/4	TESTINA STEREO - Telefunken - per nastro	12.000	2.000
P/5	COPPIA TESTINE per reverber o eco	10.000	3.000
Q/1	INTEGRATO per glochi televisivi AY3/8500 a sole		10.000

codice		M A	ATERIALE			costo listino	ne/off.
R80	ASSORTIMENTO 25	POTENZIOMETRI, semplici	, doppi con e se	nza interruttore. Va	lori compresi tra	40.000	F 000
R80/1 R81	ASSORTIMENTO 15 ASSORTIMENTO 50	i potenziometri a filo miniatus O TRIMMER normali, miniatu	rizzati da 5 W. val rizzati, platti da	ori assortiti telalo e da circulto	stampato. Valori	18.000 20.000	5.000 4.000
R82	da 100Ω a 1 MΩ ASSORTIMENTO 35	RESISTENZE a filo ceramico	, tipo quadrato da	, 2-5-7-10-15-20 W. Va	ilori da 0,3 Ω fino	10.000	3.000
R83	a 20 kΩ ASSORTIMENTO 30	0 RESISTENZE 0,2 - 0,5 - 1 - :	2 W			15.000 10.000	5.000 2.000
T1 T2	20 TRANSISTORS go	germ PNP TO5 (ASY-2G-2N) erm (AC125/126/127/128/141/	142 ecc.)			8.000 5.000	1.500 2.000
T3 T4	20 TRANSISTORS gr	erm serie K (AC141/42K-187- il TO18 PNP (RC107-108-109 R	188K ecc.)			7.000 5.000	3.500
75 76	20 TRANSISTORS si	il TO18 PNP (BC177-178-179 e il plastici (BC207/BF147-BF14	cc.)			6.000	2.500 3.000
T7 T8	20 TRANSISTORS si	il TO5 NPN (2N1711/1613-BC1	40-8F177 ecc.)			4.500 8.000	2.500 4.000
<b>T</b> 9	20 TRANSISTORS TO	II TO5 PNP (BC303-8SV10-BC1 O3 (2N3055-AD142/143-AU107	/108 ecc.)			10.000 18.000	4.500
T10 T10/1	20 TRANSISTORS D	lastici serie BC 207/208/116/ lastici serie BF 197/198/154/	118/125 ecc			6.000	2.000
Γ11 Γ13/1	DUE DARLINGTON PONTE da 400 V 20	accoppiati (NPN/PNP) BDX33	/BDX34 con 100 W	/ di uscita		8.000 6.000	2.500
T14	DIODI da 50 V 70	) A				8.000 3.000	3.000 1.000
T15 T16	DIODI da 250 V 200 DIODI da 200 V 40	D A				16.000 3.000	5.000 1.000
T17 T18	DIODI da 500 V 25	5 A 723/709/741/747 e serie Cmos	4000 a LM a CA			3.000	1.000
19	DIECI FET assortiti	2N3819 - U147 - BF244	4000 E LIVI E CA			15.000 <b>7.500</b>	5.000 3.000
T20 T21	CINQUE MOSFET 31 INTEGRATO STABIL	N128 LIZZATORE di tensione serie	LMK (in TO3) da	5,1 V 2 A		10.000 4.500	2.500 1.500
[22 [22/1	Idem come sopra m	ia da 12 V 2 A. IZZATORE come sopra 14 V 1				4.500 4.500	1.500
22/2	INTEGRATO STABIL	IZZATORE come sopra 15 V 1	.5 A			4.800	1.500
22/3 23/1	LED ROSSI NORMAI	IZZATORE come sopra 5.1 V LI (busta 10 pz)	J A			9.000 3.000	3.000 1.500
'23/2 '23/4	LED ROSSI MINIATI	URA (busta 10 pz) LI (busta 5 pz)				6.000 3.000	2.000 1.500
23/5 23/6	LED GIALLI NORMA	ALI (5 pz) ssi - 4 verdi - 2 gialli)				3.000	1.500
24/1	ASSORTIMENTO 50	DIODI germanio, silicio, var	icap			5.500 12.000	2.300 3.000
724/2 725	ASSORTIMENTO 50 ASSORTIMENTO PA	DIODI silicio da 200 a 1000 \ GLIETTE, terminali di massa,	/ 1 A . clips ancoraggi a	argentati (100 pz)		12.000 3.000	3.000 1.000
726 27	ASSORTIMENTO VII	TI e dadi 3MA, 4MA, 5MA in PEDENZE per alta freq. (30 p	tutte le lunghezze			10.000	2.000
28	CONFEZIONE 10 TRA	ANSISTORS 2N3055 ATES				15.000 10.000	3.000 5.000
29 29/2	CONFEZIONE 5 TR.	ANSISTORS 2N3055 MOTORO ANSISTORS 2N3055 RCA				15.000 14.000	7.000 5.000
29/3 /30	COPPIA TRANSISTO SUPEROFFERTA 30 to	PRS 2N3771 (= 2N3055 ma do ransistors serie 1 W in TO18	ppia potenza 150 V	N 10 A x 2) stiche del 2N1711 (70	I V 1 A)	7.000 12.000	3.000 1.500
/31	SUPEROFFERTA 100 CONFEZIONE tre SC	transistors come sopra	me dem der atterne			40.000	4.000
32/2 32/3	CONFEZIONE tre SC	CR 600 V - 15 A				4.500 10.500	1.500 4.000
732/4 732/5	CONFEZIONE tre TR					6.000 12.000	2.000 4.000
Гіро	DIMENSION	OTORESISTENZE F	POTENZA	ОНМ	ANN GMBH »		
FR/1	mm 6 x 3 x 1	Rettangol, miniatura	in mW 30	a luce solare 250	500 K	5.000	1.500
R/3 R/5	Ø 5 x 12 Ø 10 x 5	Cilindrica Rotonda piatta	50 100	230 250	500 K 1 Mhom	5.000 4.000	1.000
R/6 R/7	Ø 10 x 5 Ø 10 x 6	Rotonda piatta Rotonda piatta	150 200	250 900	500 K 1 Mhom	4.000 4.000	1.000
R/9 R/10	Ø 11 x 20 10 x 30 x 2	Lampada mignon Rettangolare piatta	250 300	2000 20	2 Mhom 500 Kohm	6.000 9.000	1.590 2.000
R/12	⊘ 14 x 40	Cllindrica	300	15	2 Mhom	11.000	2.500
R/15 R/20	Ø 30 × 6 14 × 25 × 4	Rotonda platta Rettangolare piatta	750 900	7 12	2 Mhom 2 Mhom	16.000 22.000	3.000 4.000
R/22	Ø 11 x 10	Cilindrica blindata per alte temperature	_	50	2 Mhom	22.000	4.000
	ACCESS	ORI PER FLASH I	E STROBOS	SCOPICHE «	HEIMANN GM	BH »	
HS/1 HS/2	TUBO Xenon TUBO Xenon		olare na ad U	potenza 500 Wat potenza 250 Wat		25.000 20.000	14.000 13.000
HS/3 HS/10	TUBO Xenon TUBO Xenon	mm 55 x 25 forn	na ad U na cilindrica zocc	potenza 1000 Wat	tt/secondo	34.000 70.000	15.000 40.000
KS/1	BOBINA ACCEN	SIONE per tubl flash tipo noi	rmale (Ø 1	15 x 25)	ny secondo	40.000	6.000
XS/2		SIONE per tubi flash tipo ult	•	20 x 30)		55.000	8.000
	cias	ertlamo di avere un vasto a cuna di dati e tabelle + sc inzione: su questi prezzi prati	hemi per la migli	lore applicazione.	stroboscopicne, vengo	no fornite	
/1  /2  /2 bis		tagno 60-40 Ø 1,2 sette animatagno 60-40 Ø 1,2 sette animatagno 60-40 Ø 1,2 sette animatagno 60-40 Ø 1/2 kg				9.000	900 2.000 6.500
/3	KIT per costruzione	circuiti stampati, comprend	dente vaschetta a	intlacido, vernice se	erigrafica, acido		4.500
, -		e ramate in bakelite e vetroni do per circuiti stampati in so	luzione satura			12.000	1.800
4		acclarues fareles (In aforatta)	) dose per 5 litri	15/20 minura			2.500 2.000
4	CONFEZIONE 1 Kg p		i in dakelite circa	13/20 11113416			
4 5 6 7	CONFEZIONE 1 Kg p CONFEZIONE 1 Kg la CONFEZIONE 1 Kg la	astre ramate mono e bifaccia astre ramate mono e bifaccia	in vetronite circa	12/15 misure			4.000
4 5 6 7 9/1 9/2	CONFEZIONE 1 Kg p CONFEZIONE 1 Kg la CONFEZIONE 1 Kg la PIASTRA MODULARE PIASTRA MODULARE	astre ramate mono e bifaccia astre ramate mono e bifaccia E in bakelite ramata con 630 E in bakelite ramata con 1200	in vetronite circa fori distanz. 3 mi fori distanz. 2 m:	n 12/15 misure m (175 x 60 mm) m (90 x 90)			4.000 800 1.200
4 5 6 7 9/1 9/2 9/3	CONFEZIONE 1 Kg p CONFEZIONE 1 Kg la CONFEZIONE 1 Kg la PIASTRA MODULARE PIASTRA MODULARE PIASTRA MODULARE GRASSO SILICONE (	astre ramate mono e bifaccia astre ramate mono e bifaccia E in bakelite ramata con 630 E in bakelite ramata con 1200 E in bakelite ramata con 416 puro. Grande offerta barattolo	in vetronite circa fori distanz, 3 mi fori distanz, 2 mi fori distanz, 6 mi o 100 grammi	n 12/15 misure m (175 x 60 mm) m (90 x 90) m (120 x 190)		15.000	4.000 800 1.200 1.200 3.500
4 5 6 7 9/1 9/2 9/3 11 13	CONFEZIONE 1 Kg p CONFEZIONE 1 Kg li CONFEZIONE 1 Kg li PIASTRA MODULARE PIASTRA MODULARE PIASTRA MODULARE GRASSO SILICONE ( PENNA PER CIRCUIT	astre ramate mono e bifaccia astre ramate mono e bifaccia E in bakellte ramata con 630 E in bakellte ramata con 1200 E in bakelite ramata con 416	in vetronite circa fori distanz, 3 mi fori distanz, 2 mi fori distanz, 6 mi o 100 grammi nak = corredata 100	n 12/15 misure m (175 x 60 mm) m (90 x 90) m (120 x 190)	afico	15.000	4.000 800 1.200 1.200

codice	M A T E R I A L E	costo listino	ns/off.
U/20	CONFEZIONE 10 raffreddatori in alluminio massicolo per transistors TO18 oppure TO5 (specificare) anodizzati in vari colori	3.500	4 500
U/22	CONFEZIONE dieci pezzl raffreddatori in alluminio anod, nero per TO3 (assortItI)	15.000	1.500 4.500
V20	COPPIA SELEZIONATA FOTOTRANSISTOR BPY62 + MICROLAMPADA Ø 2.5 x 3 mm (6-12 V) II Foto-	15,000	4.500
	transistor e gia corredato di lente concentratrice e può pilotare direttamente relé ecc. Adatti per anti-		
	furto, contapezzi ecc.	4.500	2.000
V20/1	COPPIA EMETTITORE raggi infrarossi + Fototransistors	6.000	2.500
V20/2	ACCOPPIATORE OTTICO TIL 111 per detti	4.000	1.200
V20/5	INTEGRATO ARRAY 3083 con n. 6 transistors NPN	5.000	2.000
V23/1	CUFFIA STEREOFONICA HF originale - Lander - padiglionI gomma piuma, leggera e completamente	3.000	2.000
	regolabile. Risposta da 20 a 20.000 Hz	19.000	6.500
V23/2	CUFFIA STEREOFONICA HF originale - Jackson -, tipo professionale con regolazione di volume per		
	ogni padiglione. Risposta 20 a 19.000 Hz	30.000	12.000

## SIETE DEGLI ESIGENTI NELLA HiFi???

approfittate dei pochi esemplari disponibili di AMPLIFICATORE STEREOFONICO SIEMENS ELA 94/05

Potenza effettiva 50+50 W. Cinque IngressI a selettore per Micro-Tuner-Tape-Phono-Aux e in più due in-gressi separati regolabili per alta o bassa impedenza con equalizzatore incorporato. Controlli di volume - bassi - alti

gressi separati regolabili per alta o bassa impedenza con equalizzatore incorporato. Controlli di volume i bassi - alti reverse - mono - stereo - bilanciamento. Inoltre filtri separati a tasti ed indipendenti per Rambie e Scratch. Uscita separata per monitor ed un'altra per cuffia controllo che rendono l'ampiliticatore adattissimo per banchi regia. Mobile in mogano, frontale di linea ultramoderna in setinato bronzo/argento con modanature in bronzo/oro. Manopole metalliche antiinduttive di tipo professionale e scritte in nero opaco. Tutte le operazioni sono controllabili attraverso uno stupendo sistema a luci colorate e regolabili di intensità situate lungo una modanatura del pannello frontale. Costruzione veramente alla tedesca (la parte alimentante è addirittura a tre celle filtranti). Peso oltre i ol kg benche le misure siano compattissim mm 400 x 120 x 260). Completo di cavo di aliment. (voltagglo universale) 12 plugs per gli ingressi, coppia punto linea ecc.

SUPER OFFERTA

480.000 **145.000** + 5.000 s.s. 145.000

PER CHI HA POCO SPAZIO E VUOLE TUTTO !

COMPACT « LESA SEIMART » · dimensioni 510 x 300 x 170 · comprendente amplificatore HF 16 + 16 W effettivi, piastra giradischi automatica con testina ceramica, registratore e ascolto stereo sette, mixer per dissolvenze e sovraincisione su nastri già incisi (adatto anche per sonorizzazione film) · possibilità di registrare contemporaneamente dai dischi. Tutti i comandi a tasti e con slaider, di linea modernissima · Gamme di risposta da 25 a 22.000 Hz distorsione max 0,1 su 2 x 8 Watt. Entrate per tuner, micro, e attacco cuffie. L'apparecchio à ancora corredate di caragnizia fella Sciimott. è ancora corredato di garanzia della Seimart.

320 000 108.000 + 5.000 s.s.

COPPIA CASSE a due vie (Woofer + tweeter) da 25 W cad. da adottare eventualmente su detto compact in elegante esecuzióne legno noce. Altoparlante a sospensione + tweeter. cadauna

28.000

MECCANICA «LESA SEIMART» per registrazione ed ascolto stereo sette. Completamente automatica anche nella espulsione della cassetta. Tutti i comandi eseguibili con solo due tasti. Completa di testine stereo, regolazione elettronica, robustissima e compatta (145 x 130 x 60) adatta sia per installazione in mobile sia per auto anche orrizzontale.

46.000 18.000

PIASTRA GIRADISCHI BSR tipo C129 stereofonica. Completamente automatica, cambiadischi qualsiasi misura. Regolazione peso braccio con vite micrometrica. Testina plezoelettrica HF. Base nera anodizzata con rifiniture aliuminio satinato, Tre velocità. Diametro del piatto 250 mm. Misure base mm 330 x 290. PIASTRA GIRADISCHI BSR tipo C123. Come sopra ma tipo professionale. Regolazione braccio ultramicrometrica, rialzo pneumatico, antiskating. Finemente rifinita. Diametro piatto mm 280.

68,000 34,000

118,000 42,000

	GRANDE OCCASIONE ALTOPARLANTI H.F. A SOSPENSIONE										
CODICE	TIPO	Ømm	W eff.	BANDA FREO.	RIS.						
XA	WOOFER sosp. gomma	265	40	30/4000	30	24.000	13.000				
A	V.∪U⊢ER sosp. gomma	220	25	35/4000	30	14.500	8.000				
В	Woofer sosp, schluma	160	18	30/4000	30	13.000	7.000				
C	Woofer/Middle sosp. gomma	160	15	40/6000	40	11.000	6.000				
D	MIDDLE ellittico	200 x 120	8	180/10000	160	5.500	2.500				
XD	MIDDLE blindato	140	13	400/11000	_	8.000	4.000				
XYD	MIDDLE a cupola	140 x 140 x 110	30	600/12000	_	14.000	7.000				
E	TWEETER blind.	100	15	1500/18000	_	4.000	3.000				
F	TWEETER cupola ITT	90 x 90	35	2000/22000	_	18.000	7.000				

Per .coloro che desiderano essere consigliati suggeriamo seguenti combinazioni (quelle segnate con (\*) sono le più classiche) e per venire incontro agli hobbisti pratichiamo un ulteriore sconto nella

CODICE	W eff.	TIPI ALTOPARL. ADOTTATI	COSTO	NOSTRA SUPEROFFERTA
1 2 3 4 5 6 7 8	60 (*) 50 40 35 (*) 30 (*) 25 (*) (*) • 20	A+B+C+D+E A+C+D+E A+D+E B+C+E C+D+E B+D+E A+E C+E	48.000 35.000 24.000 22.500 20.500 22.500 16.500 15.000	25.000 18.000 12.500 12.000 10.500 11.500 8.000 7.000

#### ATTENZIONE:

Chi vuole aumentare potenza e resa nelle sopraelencate combinazioni, può sostituire il Woofer A con XA (10 W in più) differenza L. 5.000 il Middle D. con XD [5 W in più) differenza L. 2.000

il Tweeter E con F

(20 W differenza L. piùì

WOOFER XA



MIDDLE XYD





TWEETER F







FEDERAL CEI

codice	MATERIALE	costo listino	ns/off.
		00010 1101111	113/011.
V23/3	CUFFIA con MICROFONO «LESA» a doppia Impedenza regolabile (1 M $\Omega$ oppure 1 k $\Omega$ ) con amplo padiglione in gomma schiuma, microfono sensibilissimo e regolabile. Consigliabile sia per banchi	45.000	40.000
V24	banchi regia, sia per trasmettitori CINESCOPIO 11 TC1 - Fivre - completo di Giogo, tipo 110º 11 politici rettangolare miniaturizzato.	46.000	18.000
V24/1	Adatto per TV, Videocitofoni, strumentazione luci psichedelliche CINESCOPIO PHILIPS 12" completo di glogo	33.000 <b>36.000</b>	
V24/3 V25	CINESCOPIO PHILIPS 12" completo di glogo CINESCOPIO miniatura 6' adatto per strumenti, video-citofoni ecc. FILTRI ANTIPARASSITARII per rete « Geloso ». Portata i sul KW. Indispensabili per eliminare i	26.000	
V27	MISCELATORI bassa frequenza « LESA » a due vie mono.	8.000 8.000	3.000 3.000
V29/2 V29/3	MICROFONO - Unisound - per trasmettitori e CB CAPSULA MICROFONO piezo - Geloso - Ø 40 H.F. blindato	12.000 8.000	7.500
V29/4 V29/4 bls	CAPSULA MICROFONICA magnetica - SHURE - Ø 20 CAPSULA MICROFONICA magnetica - Geloso - per HF Ø 30 mm	4.000	1.500
V29/5 V29/5 bis	MICROFONI DINAMICO - Geloso - completo di custodia rettangolare, cavo, ecc.	9.000 9.000	3.000
V29/6	MICROFONO DINAMICO a stilo = Brion Vega, = Philips = completo cavo attacchi CAPSULA MICROFONICA preamplificata e superminiaturizzata. Microfono a condensatore ad altissima	9.000	3.000
	fedeltà, preamplificatorino a fet già incorporato (alim. da 3 a 12 V). Il tutto contenuto entro un cilindretto $\oslash$ mm 6 x 6. Ideale per trasmettitori, radiospie, radiomicrofoni in cui si richieda alta		
V30/2	fedeltà e sensibilità.  PREAMPLIFICATORINO + sezione amplificatrice 2 Watt per testine o microfoni magnetici. Telaietto	18.000	
V31/1	completamente montato con 5 transistors alimentaz. 9 volt CONTENITORE METALLICO, finemente verniciato azzurro martellato; frontale alluminio serigrafa-	6.000	2.000
V31/2	bile, completo di vitl, pledino maniglia ribaltablle misure (mm 85 x 75 x 150)  CONTENITORE METALLICO idem idem (mm 115 x 75 x 150)		2.500 2.800
V31/3 V31/4	CONTENITORE METALLICO idem idem (mm 125 x 100 x 170) CONTENITORE METALLICO idem (con forature per transistors finall combinabili) (mm 245x100x170)		3.800 5.800
V31/5 V31/6	CONTENITORE METALLICO come sopra, misure mm 245 x 160 x 170 CONTENITORE in alluminio anodizzato azzurro, dimensioni 90 x 80 x 150 mm		8.500
V31/7	CONTENITORE in alluminio anodizzato azzurro, dimensioni 150 x 60 x 130 mm		3.000 3.500
V31/8 V32/1	CONTENITORE in alluminio anodizzato azzurro, dimensioni 160 x 80 x 140 mm VARIABILI FARFALLA - Thomson - su ceramica isolam. 1500 V adatti per Pigreco 25+25 pF oppure		4.500
V32/2	50+50 pF (specificare). VARIABILI SPAZIATI - Bendix - su ceramica isol. 3000 V per trasmett. da 25-50-100-300-500 pF	10.000	
V32/2 bis	(specificare) VARIABILI SPAZIATI - Bendix - 500 pF - 3000 Volt	30.000 36.000	8.000
V32/2 tris V32/3	VARIABILE SPAZIATI - Bendix - doppio 250 + 250 oppure 150 + 150 pF - 3000 Volt VARIABILI SPAZIATI - Geloso - isol. 1500 V 3 x 50 pF	36.000 9. <b>00</b> 0	8.000
V33/1 V33/2	RELE' « KACO » doppio scambio 12 V alimentazione RELE « GELOSO » doppio scambio 6-12-24 V (specificare)	4.500 4.000	2.000
V33/3	RELE « SIEMENS » doppio scambio 6-12-24-48-60 V (specificare)	4.000	1.500
V33/4 V33/5	RELE REED eccitazione da 2 a 24 Volt un contatto scambio 1 A	5.800 4.500	1.500
V33/6 V33/9	RELE REED eccitazione da 2 a 24 Volt doppio contatto scambio 1 A RELE ULTRASENSIBILE (tensioni a richiesta 4-6-12-24-48-60-110-220 V specificando anche se in CC	7.500	2.000
	o CA) eccitazione con solo 0,03 W. Questi relè azionano un microswich con un contatto scambio da 15 A oppure due microswich a doppio scambio da 10 A - Dimensioni ridottissime mm 20 x 15 x 35	14.000	
V33/12 V33/13	RELE REED con contatti a mercurio - Alimentazione da 2 a 24 V - 0,001 W - contatti di scambio 15 A RELE REED come sopra ma a doppio contatto di scambio	18.000 24.000	
V 34	STABILIZZATORE tensione su basetta 2 trans. + un B142 finale Regola da 11 a 16 V - portata 2,5 A con trimmer incorporato. Offertissima		2.000
V34/1	TELAIETTO ALIMENTATORE stabilizzato, regolabile da 3 a 25 V 1 A (senza trasform.) completo di ponte. Due transistors ecc.	5.000	2.000
V34/6 tris	V34/6 V34/5 V34/4		
-	2-25 V - 5 A 3-25 V - 5 A 3-18 V - 5 A	V34/3	V34/2
10-		12 V - 2 A	12 V -
-	0 0	1	
		9 9 8	
V34/2	ALIMENTATORE 12 V 2 A. Costruzione robusta per alimentare autoradio, CB ecc. Mobiletto metallico, finemente verniciato biu martellato, frontale alluminio satinato (mm 115 x 75 x 150). Tutta la serie dei		
V34/3	nostri alimentatori è garantita per un anno.  ALIMENTATORE 12 V 2 A stabilizzato (finale AD142) con reset per I corto circulti. Esecuzione	12.000	7.500
V34/4	come sopra (mm 115 x 75 x 150) ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 3 a 18 V 5 A speciale per CB (finall coppla 2N3055). Fron-	20.000	10.500
V34/5	tale nero con scritte e modanature cromos dimensioni mm 125 x 75 x 150  ALIMENTATORE stabilizzato, regoiabile da 3 a 25 V, voltmetro incorporato, regolazione anche di	30.000	19.000
	corrente da 0,2 a 5 A (finali due 2N3055) dimensioni mm 125 x 75 x 150 ALIMENTATORE come sopra, ma con voltmetro ed amperometro incorporato, punte anche di 7 A al	38.000	25.000
V34/6	centro scala. Finali due 2N3055, trasformatore maggiorato, dimensioni 245 x 100 x 170	56.000	38.000
V34/6 bis	ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 10 a 15 V oltre I 10 A. Esecuzione particolare per tra- smettitori in servizio continuo. Finali due 2N3771, dimensioni 245 x 100 x 170	78.000	42.000
V34/6 tris	ALIMENTATORE STABILIZZATO REGOLABILE da 2 a 25 V 10 A servizio continuo con punte di 13 A. Regolazione anche di corrente da 0.2 a 10 A. Completo di voltmetro e amperometro. Protezioni		
	elettroniche, tripla filtratura in radiofrequenza antiparassitaria. Esecuzione superprofessionale. Di- mensioni mm 245 x 160 x 170, peso kg 7 5	122.000	75.000
V34/7	ALIMENTATORI STABILIZZATI 12 V 100 mA per convertitori di antenna, completi di cioker e filtri.  Direttamente applicabili al televisore. Alimenta fino a 10 convertitori.		3.500
V34/7 bis V34/8	ALIMENTATORE come sopra ma a circuito integrato con portata 500 mA ALIMENTATORE STABILIZZATO - Lesa - 9 Volt 1 A in elegante custodia con spia. Facilmente modifi-	•	6.500
V35/1	AMPLIFICATORINO - Lesa - alim. 6-12 V 2 W com. volume solo circuito con schema allegato AMPLIFICATORINO - Lesa - alim. 6-12 V 2 W com. volume solo circuitino con schema allega.	12.00	3.500 1.500
V36/1 V38/2	MOTORINO ELETTRICO in cc da 4 a 20 V con regolaziona elettronica - Lesa - MOTORINO ELETTRICO - Lesa - a spazzole (15.000 girl) dimensioni Ø 50 220 V alternata adatti	6.00	
V36/2 bis	per piccole mole, trapani, spazzole, ecc.	10.00 20.00	
V36/3	MOTORE come sopra ma di potenza doppia (dim. Ø 65 mm x 120) MOTORINO ELETTRICO - Lesa - a Induziona 220 V 2800 giri (mm 70 x 65 x 40)	6.00	2.000
V36/4 V36/5	MOTORINO ELETTRICO come sopra più potente (mm 70 x 65 x 60) MOTORE In corr. continua da 12 a 36 V. Dimensioni ⊘ 45 x 60 e perno ⊘ 4. Adatto a motorizzare	8.00	
V38/6	anche rotori antenna. Potenza oltre 1/10 HP MOTORE come sopra ma di potenza oltre 1/5 HP dimensioni ∅ 60 x 70 e perno da ∅ 6	15.00 20.00	
V36/7	MOTORIDUTTORE - LESA - motore ad induzione 220 V (riduzione a 50 al minuto) inoltre corredato di movimento alternativo di 180 gradi	32.00	
V36/8	MOTORIDUTTORE - Crouzet 220 V - glri al minuto 150 con perno di Ø 6 mm - circa 8 Kilo- grammetri potenza torcente - Misure Ø mm 70 - lunghezza 75	28.00	
V36/9	MOTORIDUTTORE - Bendix 220 V - un giro al minuto con perno di Ø 6 mm - circa 35 Kilo-	32.00	
	grammetri potenza torcente - Misure ⊘ mm 80 - lunghezza 90	32.00	
V37	INTERFONICI - Geloso - a filo. Completi di master, stazione di ricevimento e trasmissione voce, corredati di spinette, 50 metri cavo ed istruzioni per l'implanto	40.00	15.000

odice	MATERIALE c	osto listino	ns/off.
37/1 37/2 38	CENTRALINO INTERFONO - Geloso - Master a quattro posti derivati, completo di 50 metri cavo quadrupio, spinette, 4 altoparianti/microfono derivati ecc. DERIVATO INTERFONICO - Geloso - con chiamata (da aggiungere eventualmente ai precerenti) ALTOPARLANTE BLINDATO e stagno - Geloso - mm 100 x 100 in custodia con mascherina. Adatto	56.000	25.000 10.000
	per SSB o sirene	6.000	2.000
3	PER CHI VUOLE VEDERE IMMEDIATAMENTE LE TV ESTERE E LE TV COMMERCIALI ANTENNA AMPLIFICATA « FEDERAL-CEI » per la V banda. Si Inserisce direttamente all'ingresso antenna del televisore. Alimentazione 220 V. Dimensioni ridottissime (mm 90 x 80 x 50) esecuzione elegante. Eliminati gli antiestetici baffi non servono a nulla nella quinta banda) è adottato il sistema della sondo-spira. Monta i famosi transistors BTH85 ad altissima amplificazione fino a 2 GHz con rumore di fondo nullo. con incorporati i filtri per eliminazione bande laterali disturbanti. e con possibilità di miscelazioni con altre antenne semplici o centralizzate.  AMPLIFICATORE QUINTA BANDA da 27 dB con miscelatore incorporato delle altre bande. Completo di filtri per evitare intofacenza dell'estate.	32.000	20.000
	eventuale applicazione a palo. Alimentazione 12 V Monta tra transistore RTHES a può partire per		
ī	ANTENNA INTERNA PARABOLICA amplificata per (2 - 1V2 - V2 banda, Adatta per luoghi ove vi sono	26.000	16.000
)	difficoltà di segnale anche per i programmi nazionali. AMPLIFICATORE con caratteristiche come F3 ma a larga banda (da 40 a 960 MHz) 30 dB. Com-		30.000
10	pleto di stalle e contenitore stagno. ANTENNA INTERNA amplificata per FM autoalimentata 22 dB da 80 a 170 MHz		16.00
11 12	AMPLIFICATORE V <sup>3</sup> banda autoalimentato da 50 a 850 MHz 25 AR		15.000 13.000
	GRUPPO VARICAP - Ricagni - o - Spring Completo di tastiere 7/8 tasti per rimodernare o ampliare ricezione V- banda dei terevisori.	25.000	12.000
50	QUARZI per decametriche - Geloso - 4133 - 4433 - 5067 - 18.000 - 20.000 - 21.500 - 25.000 - 32.000 -		
/50 /60	32.500 - 33.000 - 33.500 - 36.000 KHz. Cad.  NUCLEI In ferruxcube a mantello (doppia E) misure mm 55 x 55 x 20. Sezione nucleo 40 mmq per		2.00
	potenza massima 60 W. Complett di rocchetto cartone press-pan. Indicatissimi per costruire tra- sformatori ultracompatti, filtri, cross over ecc.	6.000	2.00
60/1 60/2	NUCLEI TOROIDALI Ø esterno 25 mm - Ø interno 12 - altezza 10 mm - potenza 8 W NUCLEI TOROIDALI Ø esterno 28 mm - Ø interno 12 - altezza 35 mm - potenza 30 W	0.000	1.50
62	BATTERIA al Nichel-cadmio ricaricabile 1,2 V 1 A/ora. Dimensioni ∅ 15 x 18 mm. Adatte per radio- telefoni, radiocomandi ecc. Sono ancora da caricare e con sigillo		4.00
63	BATTERIE al nikel-mercurio 1,2 V 50 mA. Misure Ø mm 15 x 5 peso grammi 6. Ideall per radioco-	14.000	2.50
	mandi o ricambi per orologi da polso, macchine fotografiche. Sono anche ricaricabili e possono fornire per alcune ore fino a 200 mA	3.000	54
64	CONTRAVES binari tipo miniaturizzato (mm 32 x 8 profondità 35). Numerazione a richiesta in rosso o nero. Completi di distanziali e spallette destre e sinistre, cad.		1.60
65 bis 66	DISPLAY GIGANTI (15 x 15 mm) con catodo comune colore rosso 1.2 V alimentazione GRUPPO SINTONIA RADIO completamente motorizzato per la sintonia automatica. Onde medie, corte	4.500	
	e FM. Produzione Mitsubishi. Completo di micromotore (4-12 V) gruppo riduttore epicicioldale con aggancio e sgancio elettromagnetico, fine corsa per il ritomo automatico o lo spazzolamento. Mera-		
	viglie della micromeccanica, ottimo per radio professionali, autoradio con ricerca automatica, radiocomando ecc. Superminiaturizzato (mm 70 x 70 x 40).	48.000	4.0
67 70	GRUPPO RICEVITORE ULTRASUONI per canali TV completo di memoria, display giganti a 2 cifre COPPIA AUTOPARLANTI - Uniblock - da 7 + 7 Watt per auto - Esecuzione elegante in nero. Dimen-	38.000	
	Ø 100 - buona fedelta.		8.0
/70/1 251/30	COFPIA come sopra - DimensionI 150 x 150 x 60 altoparlanti ∅ 120 TRASFORMATORE in ferruxcube 20 W per accensione elettronica	5.000	10.0
Z51/31 Z51/41	TRASFORMATORE primario 220 V secondario 30 V 3 A. TRASFORMATORE 220 V - 12 V second. 1.2 A	0.000	3.0 1.5
Z51/42 Z51/43	TRASFORMATORE 220 V - 14 V second. 1 A		1.5
251/44	TRASFORMATORE • Geloso • 220 V • 12 V (6 +6) 4.5 A TRASFORMATORE • Geloso • 220 V 18 V (9 + 9) 3 A		3.5 3.0
	OFFERTA TRANSISTORS E INTEGRATI GIAPPONESI		
	196-Y L. 2.000 2SC710 L. 500 2SC1307 L. 6.500 A4030 L. 3.400 TA7202		
Ċí	1098 L. 2.500 2SC1017 L. 3.000 2SD235 L. 2.000 HAT339 L. 8.000 TA7205	P L. 6	5.500
2S	C620 L. 500 2SC1239 L. 4.500 2SK30 L. 1.000 MFC8020 L. 2.000 μPC102	0H L. 4	4.500
28	C634 L. 2.000 2SC1306 L. 3.000 575C2 L. 4.000 TA7201P L. 7.000 μPC102	5H L. 4	4.500
26	OFFERTA TRANSISTOR TRASMISSIONE O UHF 43053 L. 800 2N3440 L. 1.000 2N5160 L. 1.000 BFW30 L. 1.000 PT8811	1.0	0.000
21	N3135 L. 800 2N3866 L. 1.000 2N5320 L. 500 BFW22 L. 1.000 40290	L. :	2.000
	N3300 L. 500 2N4429 L. 6.000 BFW16 L. 1.000 BFY90 L. 1.000 BD111 N3375 L. 4.000 2N4430 L. 7.000 BFW17 L. 1.000 PT4532 L. 15.000	L.	1.500
DI	IODI MIXER 10 GHz L. 8.000 VARACTOR 22 GHz 10 W L. 3.000 VARACTOR 22 GHz 20	W L.	6.000
	Vi presentiamo la nuova serie di spray della « Superseveπ », peso 6 once, corredati di tubetto fiessibile per singolo barattolo L. 1.500.	. Prezzo	
	Grande offerts: la serie completa di sei pezzi a L. 7.500.  S4 Sbloccante per viti serrature Ingranaggi	arrugginiti.	
S	1 Pulizia contatti e potenziometri con protezione silicone. \$5 Lubrificante al silicone per meccanis		regi-
S		atodici ecc.	
	CS/1 CROSS - OVER 12 dB per ottava a 2 vie 30 Watt specif. 4 oppure 8 Ohm		5.000
	CROSS - OVER 12 dB per ottava a 2 vie 45 Watt specif. 4 oppure 8 Ohm		7.500 13.000
	CS/3 CROSS - OVER 12 dB per ottava a 2 vie 65 Watt specif, 4 oppure 8 Ohm	,	
Q Q	CS/4 CROSS - OVER 12 dB per ottava a 3 vie 40 Watt specif. 4 oppure 8 Ohm		8.000
0	SS/4 CROSS - OVER 12 dB per ottava a 3 vie 40 Watt specif. 4 oppure 8 Ohm SS/5 CROSS - OVER 12 dB per ottava a 3 vie 60 Watt specif. 4 oppure 8 Ohm SS/6 CROSS - OVER 12 dB per ottava a 3 vie 75 Watt specif. 4 oppure 8 Ohm		8.000 11.500 16.000

Si eseguono le spedizioni dietro pagamento anticipato con vaglia o assegno.
Dato i alto costo delle spese e degli Imballi, unire alla ci fra totale L. 3.000 per spedizione per ogni ordine fino a
L. 20.000 o L. 4.000 fino a L. 40.000 o L. 5.000 fino a L. 100.000.
NON SI EFFETTUANO ASSOLUTAMENTE spedizioni inferiori alle L. 6.000 e senza acconto.

## nelle MARCHE

nella provincia di PESARO

a FANO, p.zza del mercato, 11 tel. 0721-87.024

## **BORGOGELLI AVVEDUTI LORENZO**

apparecchiature per OM - CB,

vasta accessoristica, componenti elettronici, scatole di montaggio

## MOBILETTI CONTENITORI IN PLASTICA PER L'ELETTRONICA:

Mod. 25 (dimensioni interne mm 113 x 50 x 50) L. 1.200 Mod. 33 (dimensioni interne mm 137 x 66 x 33) L. 1.200

Particolarmente eleganti e funzionali, adatti per ogni tipo di realizzazione. Spedizione contrassegno più spese postali:

**NUOVA KONEL - 53010 COSTALPINO (SIENA)** 



# MCE elettronica

via Dante, 9 - VITTORIO VENETO - tel. (0438) 53600

## COMPONENTI ELETTRONICI PER L'INDUSTRIA E L'HOBBISTA

ADD3501 CCN	17000	LM741CN	650
DS8629 presc.	6500	LM1458N	850
DS75492N	1800	LM3911N	3300
L120	2450	LM4250CH	3350
L203	2450	MM74C14N	1500
		MM74C86N	1600
LF351N	1000	MM74C90N	1550
LM317T	3350	MM74C164N	2500
LM320T/XX	2300	MM74C925N	12500
LM324N	1400	MM74C926N	12500
LM336Z	3000	MM57160N	20500
LM339N	1150	NSB3881	9500
LM340T/XX	1650	NS85388	9500
LM341P/18	1700	NSB5881	10500
LM381N	2450	4512	1900
LM387N	1700	95H90	12000
LM391N	3000	Quarzi di prec	isione
LM555N	600	65,536 KHz	19500
LM566CN	2800	819,200 KHz	11000
LM709CH	1500	1000,000 KHz	9600
LM709CN	870	2097,152 KHz	8000

KIT VOLTMETRO DIGITALE 3 1/2 cifre con Integrato ADD 3501 L. 38.000

KIT AMPLIFICATORE HI-FI 60W/40hm con Integrato LM 391 L. 22.800 trasformatore L. 8.500

KIT SINT. FM STEREO

con decoder L. 34.000 solo tuner FE-A53 L. 16.000

KIT VIDEOGAME COLORE National
3 giochi
disponibile versione 12 giochi

KIT OROLOGIO DIGITALE MA 1012
con trasformatore, pulsanti ecc.
solo MA 1012
L. 12.000

8010 MA 1012 L. 12.00
KIT OROLOGIO DIGITALE MA 1023

funziona anche se cade la tensione di rete display 0,7", pilota direttamente altoparlante 8 Ohm (800 Hz) per sveglia con trasformatore e pulsanti solo MA 1023 L. 19.000

OROLOGIO DIGITALE a quarzo per auto MA 1003 L. 26.000

Prezzi IVA compresa - non si accettano ordini inferiori a L. 10.000. - Pagamento contrassegno + spese postali. Disponiamo di molto altro materiale oltre ai data book della National, per quantitativi chiedere offerta.

#### ATTENZIONE!!!

Disponiamo di tutte le pubblicazioni ARRL inoltre accettiamo prenotazioni per le Edizioni 1979 del CALLBOOK INTERNATIONAL.

INTERPELLATEC !!!!



di PIZZIRANI P. & C.

VIA CARTIERA, 23 - TELEFONO (051) 84 86.52 40044 BORGONUOVO DI PONTECCHIO MARCONI, (BOLOGNA) ITALY

## Un regalo ambito a un prezzo eccezionale!!!

## FREQUENZIMETRO\_HC 2 F



Caratteristiche:

Capacità di lettura Visualizzazione Base dei tempi Sensibilità Risoluzione

Impedenza di ingresso Trigger Volt input max

Alimentazione Dimensioni Peso

: 10 Hz - 200 MHz

: 7 display : 1 MHz a quarzo : tipica 50 mV : 1 Hz in LF

100 Hz in HF :  $1 M\Omega - 10 pF$ : automatico : 50 V

: 220 Vac 50 Hz : 235 x 87 x 240 mm : Kg 2,5

Tutti i componenti integrati sono montati su zoccolo.

Apparecchiature da noi trattate:

DRAKE - KENWOOD - ATLAS - ZODIAC

Accessori e componenti:

TUBI EIMAC - G.E. - SYLVANIA - SIEMENS - TRANSISTOR MOTOROLA



## **HC1A**

l'Amplificatore Lineare che non teme confronti

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Frequenze coperte

: da 3,5 a 4,1 MHz da 7 a 7,6 MHz

da 13.9 a 14.6 MHz da 21,0 a 21,6 MHz

da 28,0 a 29,7 MHz : LSB, USB, CW, AM

Prodotti di intermodulazione: Minori di -35 dB

Tensione di alimentazione

: 220 Vac 50 Hz : 52 Ω

Impedenza di antenna Tubo impiegato

: Eimac 3 500 Z

Potenza di pilotaggio

Potenza input con mod. sinusoidale: 750 W PeP

: mm 420 x 338 x 220 Dimensioni di ingombro

L. 650.000 IVA comp.

Modi di funzionamento

... Ricordate HAM CENTER è sinonimo di GARANZIA e QUALITA'

\_ 1597 -

## elettronica TODARO & KOWALSKI

via ORTI DI TRASTEVERE n. 84 - Tel. (06) 5895920 - 00153 ROMA FREQUENZIMETRI DIGITALI F.E.I.

UG914/U doppia femmina BNC

TRN140	- Computer frequency orgrammabile con Contramax 500 MHz 12 Vcc L 185000 come sopra con scheda nax 50 MHz L 115000 a onde convogliate 220 V L 39000 L 39000 COMMENT CONTRACTOR CO
RN140	ogrammabile con Contra- max 500 MHz 12 Vcc L. 185000 come sopra con scheda max 50 MHz L. 115000 a onde convogliate 220 V AR40 L. 8000  Tutta la serie connettori O. S. M cad. L. 150 ROTORI ANTENNA C.D.E. AR20 AR30 AR40 L. 8000 L. 8000
Strument   30 Vdc sens. 1 MA	max       500 MHz       12 Vcc       cad. L.       150         L.       185000       ROTORI ANTENNA C.D.E.         come sopra con scheda nax       AR20       L.       5500         a onde convogliate       AR30       L.       7000         AR40       L.       8000
Strument  Weston 0-15 Vdc	L. 185000 Come sopra con scheda max 50 MHz L. 115000 A AR30 L. 7000 AR40 L. 8000 L. 8000 AR40 L. 8000 AR40 L. 8000 AR40 AR40 AR40 AR40 AR40 AR40 AR40 A
PONTI RADDRIZZATORI E DIODI Mod. 500 VH448 400 V 6 A L. 2200 (a parte) VM68 600 V 1 A L. 900 Interfonic N4004 L. 60 AM N4007 L. 80 FM N4148 (IN914) L. 50 Cuffie str	come sopra con scheda AR20 L. 5500 AR30 L. 7000 a onde convogliate 220 V AR40 L. 8000 L. 8000
VH448 400 V 6 A L. 2200 (a parte) VM68 600 V 1 A L. 900 Interfonic 880 C5000 80 V 5 A L. 1700 AM N4004 L. 60 AM N4007 L. 80 FM N4148 (IN914) L. 50 Cuffie str	come sopra con scheda AR20 L. 5500 AR30 L. 7000 a onde convogliate 220 V AR40 L. 8000
VM68 600 V 1 A L. 900 Interfonic B80 C5000 80 V 5 A L. 1700 AM IN4004 L. 60 FM IN4007 L. 80 FM IN4148 (IN914) L. 50 Cuffie ste	nax 50 MHz L. 115000 AR30 L. 7000 a onde convogliate 220 V AR40 L. 8000
B80 C5000 80 V 5 A L. 1700 AM IN4004 L. 60 AM IN4007 L. 80 FM IN4148 (IN914) L. 50 Cuffie str	a onde convogliate 220 V AR40 L. 8000
880 C 5000 80 V 5 A L. 1700 AM IN4004 L. 60 FM IN4007 L. 80 FM IN4148 (IN914) L. 50 Cuffie ste	L 20000 A1140
IN4004 L. 50 FM IN4007 L. 80 FM IN4148 (IN914) L. 50 Cuffie sto	
N4148 (IN914) L. 50 Cuffie sto	L. 75000 CD44 L. 17000
F31 100 V 3 A L. 170 — regola	
34 400 V 3 A L. 200 — Hoside	L. 16000 Tester AE711, 20 kΩ/V L. 2000
N5402 200 V 3 A L. 180	Ros+Watt, FS 9B max 100 W
Trecciola rame elettrolitico sez. 2,6 mm MICROFO	I TURNER band. 11-6-2 meter con antenna tune
stagnato ricoperto plastica trasparente (analogo antenna W3DZZ) bobine m 30 M + 2	L. 40000 L. 3000
(analogo antenna W3DZZ) bobine m 30 M+2 L. <b>7500</b> M+3	L. 45000 SWR-6 Ros + Watt. 100 W 3,5-150 MF
050004 14:0004	L. 48000 L. 1700
PEDODO - MISODO I SEAD	L. 55000 FS-5 Ros+Watt. 100 W 3-150 MF
SE9401 = M 2501	
	SWR-3 Rosmetro L. 1200
TRIAC	I COASSIALI
0400 IP 400 V 1 A L. 1000	hanal) I goo QUARZI
0400 4L4 400 V 4 A L. 1200 PL259 (A	
060 I0L4 600 V 10 A L. 2200 SO239 Ar	henol L. 800 <sub>10 MHz</sub> I 300
	ia temm. volan. L. 1500 <sub>100 KHz</sub> 1 500
	o maschio L. 2000
CAVO COASSIALE UG646 a	
	dattatore FMF L. 2500 IN METALLO NUOVE 220 Vac
RG11/U L. 500 RG59/U L. 300 UG175 ri	
Causa annotation 73/ 1 000	E. Idea
Cavatti echaemati -Milan- neavi vari	
SCR UG 1094/1	BNC femm. con dado  ALIMENTATORI STABILIZZATI
S40104 400 V 10 A I 1200	E. 500 F 20 V 2 A com physicante V/A
S6010L 600 V 10 A L. 1500 UG913/A	BNC maschio angolo 5-20 V 3 A con strumento V/A
2N4443 400 V 8 A L. 1500	L. 2500
54003 400 V 3 A L. 800 UG977/A	*N * a gomito L. 1000 5-20 V 2,5 A con doppio strument
	schio SO239 femmina L. 3000
S8010 800 V 10 A L. 2700	
NACCO 400 V 05 A 1 2000	£. 1300
DISPLAY E LED	L maschio BNC femmina ANTENNE DIRETTIVE « TONNA »
ed rosso 4 200	L. 2500 16 elem. 144 MHz L. 4700
Led rossi piccoli L. 200 UG89C/U	NC fem. volan, L. 1000 21 elem. 432 MHz L. 3940
ed verde L. 300 UG21D/U	N - maschio L. 2500 BATTERIE RICARICABILI al Pb. gi
	March Ballette Hoalt of the gr
.ed glallo L. 300 UG58A/U VIAN 7 display L. 1500	remm. • N » con flangla latina 12 V 4,5 Ah L. 2500 L. 2000
FND357 L. 1600 LIGGROA/	femm. • N • con dado MATERIALE PER ANTIFURTI
FND500 display L. 1800	L. 2000 Contatti magnetici rett L. 170
CS8024 4 display unit	
06300/0	toppio = it = inaccino to contatti inaginati ammana =
FREQUENZIMETRI DIGITALI R.M.S. lante	L. 4000 Sirene bitonali 12 V 500 mA
0-50 MHz premontati L. 95000 UG274/U	NC • T » L. 3000 L. 1800
	N = maschio BNC fem- Sirene centrif, piccole 12 V 500 mi
0-600 MHz montati 220 Vac L. 300000 mina	- L. 2500 L. 1000
The state of the s	E. 2000
TRANSISTORS R.F. B12-12	. 11000 2N2218 L. 350 2N3441 L. 8
R25-12	. 15000 2N2219 L. 350 2N3442 L. 15
2N4348 L. 2500 R40-12	. 27000 2N2369 L. 250 2N3716 L. 10
2N33/5 L. 3000 PM 7040	. 66000 2N2484 L. 200 2N3792 L. 25
2N3773 L. 3000	2N2904 L. 300 2N5109 L 10
2N3866 L. 1500 TRANSISTORS	2N2905 L. 300 PEOF7
2N4429 L. 3000 2N918	. 300 2N3054 L. 800 BP237 L. 3
2N5090 L. 2500 2N1613	. 350 2N3055 L. 1000 BSX59 L. 3
BLY93A L. 15000 2N1711	. 350 2N3137 L. 500 BU104 L. 20
rincipali ditte rappresentate: AMPHENOL . ALTOPAL	ANTI CIARE - C.T.C C.T.E ELTO - HY GAIN - C.D.E. (ROTORI)

Concessionario su ROMA: Contenitori metallici PORRA - Antenne TONNA - Orologi digitali della Elettronica Digitale di Terni.

Distributori su ROMA: della MARCUCCI e della MAGNUM ELECTRONIC.

N.B.: Condizioni di pagamento: Non accettiamo ordini inferiori a L. 10000 escluse le spese di trasporto — Tutti i prezzi si intendono comprensivi di I.V.A. — Condizioni di pagamento: Anticipato o a mezzo controassegno allegando all'ordine un anticipo del 50 %. - Non si accettano altre forme di pagamento. - Spese trasporto: tariffe postali a carico del destinatario. Non disponiamo di catalogo. I prezzi possono subire variazioni senza preavviso.

Variac « ISKRA » da tavolo

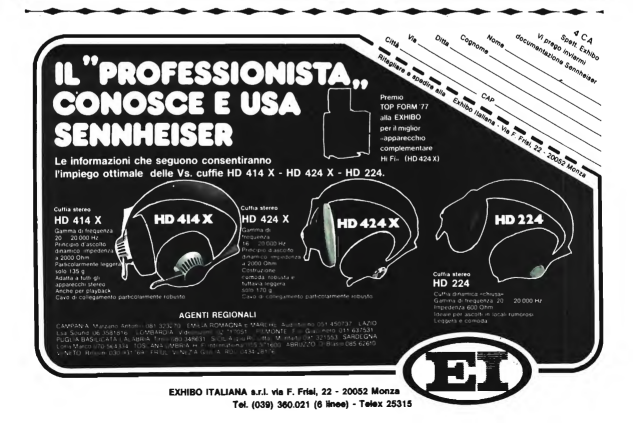
## elettronica TODARO & KOWALSKI

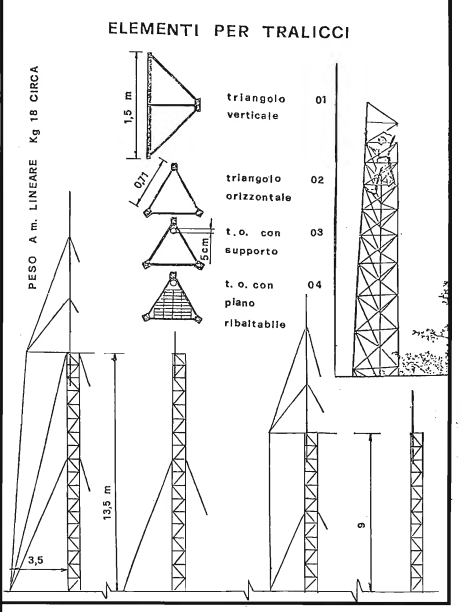
via ORTI DI TRASTEVERE n. 84 - Tel. (06) 5895920 - 00153 ROMA

# INTEGRATI - CMOS - REGOLATORI STABILIZZATORI - OROLOGI « NATIONAL »

								4019	1000	4066	1000
SN7400	350	(600 MHz)		LM389	2500	LM383	3500	4020	2000	4069	400
SN7401	350	TAA630	2000	LM556CN	1800	LM1458N	1000	4021	1800	4070	1100
SN7402	350	TBA510	2000	LM565CN	2500	LM340T5	1950	4022	1800	4071	400
SN7413	1.000	TBA520	2000	LM566CN	3000	LM340T12	1950	4023	400	4073	500
SN7420	500	TBA530	2000	LM567CN	2900	LM340T15	1950	4024	1000	4075	600
SN7472	600	TBA540	2000	LM709CN	900	LM320T5	2500	4025	400	4076	1900
SN7473	900	TBA560	2100	LM710CN	1600	LM320T12	2500	4027	1000	4081	500
SN7492	1100	TBA800	1700	LM711CN	1400	LM320T15	2500	4028	1600	4089	1600
SN7493	750	TBA810AS	1800	LM723CH	900	LM78L05	700	4029	2000	4093	1500
SN7495	900	TBA920	2200	LM741CH	900	LM78L12	700	4030	800	4099	2500
SN76131	2000	TBA970	2200	LM741CN	700	LM78L15	700	4031	2500	40160	2500
SN74S00	850	LM301AN	940	LM747CH	1700	4001	400	4034	3500	40161	2000
SN74S04	950	LM309KC	3050	LM748CN	1000	4002	400	4035	1900	40162	2000
SN7447	1200	LM311N	1650	LF356H	2700	4006	2000	4040	1800	40192	2000
SN7490	900	LM317K	6500	LF356N	2200	4007	400	4041	1900	40193	2000
SN7440	450	LM317T	3500	LM1303N	2000	4008	1600	4042	1500	4503	1000
SN7441	900	LM318N	3000	LM1310N	4500	4009	600	4043	1800	4507	1000
SN7600	1500	LM324N	1800	LM1812N	10000	4010	1000	4044	1900	4510	1800
SN74160	1500	LM333N	2400	LM1815N	7800	4011	400	4047	2000	4511	2000
SN74192	1800	LM348N	2500	LM1820N	3000	4012	400	4048	1000	4516	2000
SN74193	1800	LM349N	2500	LM1889N	6000	4013	900	4049	1000	4518	2000
SN74196	1600	LM379S	7000	LM3301N	1400	4014	1900	4050	1000	4519	1000
9368	2000	LM381N	2600	LM3900N	1350	4015	1900	4051	1600	4520	1900
95H90		LM382N	2000	LM3905N	2500	4016	1000	4052	1600	4527	1900
(300 MHz)	12000	LM387N	1750	LM3909N	1450	4017	1800	4053	1600	4584	2000
11C90		LM555CN	620	LM3911N	3400	4018	1700	4060	2300	4724	2400

N.B.: Condizioni di pagamento: Non accettiamo ordini inferiori L. 10.000 escluse le spese di trasporto. — Tutti i prezzi si intendono comprensivi di 1.V.A. — Pagamento: Anticipato o a mezzo controassegno allegando all'ordine un anticipo del 50%. - non si accettano altre forme di pagamento. - Spese trasporto: tariffe postali a carico del destinatario. - Non disponiamo di catalogo. I prezzi possono subire variazioni senza preavviso.





## **NOVITA'**

Finalmente risolto il sistema per montare da sé e senza nessun altro ausilio un traliccio che fino a ieri è stato l'handicap di tutti i radioamatori.

## E' un'idea di **I4TGE**

Bottoni cav. Berardo via Bovi Campeggi 3 40131 BOLOGNA tel. (051) 551743

Questo traliccio è già stato installato da diverse radio private

Prezzi: L. 37.500 per mt 1,50 + I.V.A. 14% (composto di tre 01 - uno 02 e bulloni) L. 12.000 + I.V.A. 14% supporto 03

L. 15.000 + I.V.A. 14% supporto 04

Spedizione ovunque - Pagamento 50 % all'ordine, saldo ricevimento merce.

BOTTONI cav. BERARDO - via Bovi Campeggi, 3 - 40131 Bologna - Tel. (051) 551743

# ALT!

l' comandamento CB:

« NON AVRAI ALTRO LINEARE AL DI FUORI DI ZETAGI»

## **BV1001**

1 KW SSB 1 KW SSB - 500 W AM in uscita



200 W SSB - 100 W AM in uscita





## B50 per mobile

90 W SSB - 45 W AM in uscita



## B150 per mobile

200 W SSB - 100 W AM in uscita

NUOVO



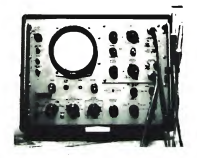
## Gli unici lineari controllati da un COMPUTER

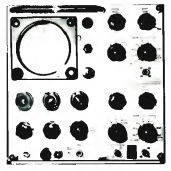
ZG ZETAGI

Inviando L. 400 in francobolli riceverete il nostro CATALOGO.

via S. Pellico 2 - tel. (02) 9586378 20040 CAPONAGO (MI)

## STRUMENTAZIONE RICONDIZIONATA





## **OSCILLOSCOPI**

TEKTRONIX 506 DC - 22 Mc stato solido 535 DC - 15 Mc 545 DC - 30 Mc 551 DC - 30 Mc doppio 585 DC - 100 Mc

**SOLARTRON CD523S** DC - 8 Mc CT316 DC - 1 Mc

CT436 DC - 10 Mc doppio CD1212 DC - 40 Mc

MARCONI TF1330 DC - 15 Mc

HP 185 DC - 1000 Mc sampling 130 DC - 500 Kc per BF 120A DC - 500 Kc per BF

Disponiamo di altri tipi di oscillografi. Interpellateci!

## GENERATORI DI SEGNALI



AVO 2-250 Mc. AM BOONTON **USM25** 10 Kc 50 Mc AM 10 Mc 400 Mc AM USM26 H P 608D 10 Mc 400 Mc AM T S 418 400 Mc 1000 Mc AM 1000 - 2000 MC AM 419 MARCONI TF801 10 Mc 400 Mc AM TF144H 10 Kc 70 Mc AM 80 Kc 30 Mc AM-FM CT218

BORG WARNER

JERROLD SWEEP

TELONIC SWEEP

AM-FM - SWEEP 10 Mc 400 Mc

10 Mc 1000 Mc in 2 gamme

400 - 1000 Mc 1 gamma

BOLOMETRI E MICROVOLTMETRI HP, BOONTON, COHU, etc.

ANALIZZATORI DI SPETTRO

H.P. TEKTRONIX, LAVOIE, POLARAD

CARICHI FITTIZI

(dummy load): 100, 200, 500 W, 1 e 2 Kw

## DOLEATTO

Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Filiale MILANO - via M. Macchi, 70

Molti altri strumenti a magazzino non elencati per mancanza di spazio - Non abbiamo catalogo generale - Fateci richieste dettagliate - Anche presso i nostri abituali rivenditori.

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

# BWD oscilloscopes - made to measure





539D

DC-25MHz

dual trace

Sensibilità: 5 mV, 20 Vcm Base tempi: 0,5 ms, 2 s

Trigger: normale, TV, automatico Impedenza verticale: 1 meg, 35 pF Amplificatore in cascata sensibilità 0.5 mV

Alimentazione: 90-130, 190-260 ca

Lire 730,000 netto

Sensibilità: 1 mV, 20 V Cm Impedenza verticale: 1 meg, 26 pF

Base tempi: 0,05 ms, 1 s Linea ritardo variabile

Alimentazione: 90-130, 190-260 CA

Lire 2.200.000 netto incluso 2 probe 100 mc

540

DC-100MHz



# variable persistence storage oscilloscope



845

DC-30MHz

Sensibilità 1 mV, 20 V cm Impedenza ingresso: 1 meg, 28 pF Persistenza: fino a 50 min Due canali Doppia base tempi

Lire 3,200,000 netto

CATALOGHI DETTAGLIATI A RICHIESTA
MATERIALE PRONTO A TORINO E MILANO
ASSISTENZA TECNICA COMPLETA

DOLEATTO

Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Filiale MILANO - via M. Macchi, 70 Maggiori informazioni a richiesta

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

## Ditta **RONDINELLI** via Bocconi, 9 - 20136 MILANO - Tel. 02-58.99.21

## TUTTO PER L'HI-FI

31 P 31 Q 153 H 153 L	- Filtro Cross-Over per 30/50 W 3 vie 12 dB per ottava 4 oppure 8 $\Omega$ - Filtro come il precedente ma solo a due vie - Giradischi professionale BSR mod. C 117 cambiadischi automatico - Piastra disauschi automatica senza cambiadischi modello ad alto li-	L. L. L.	16.000 + s.s. 12.600 + s.s. 57.600 + s.s.
	vello professionale - senza testina	L.	72.000+s.s.
	con testina piezo o ceramica	L.	75.600 + s.s.
	con test na magnetica	L.	86.400+s.s.
153 N	- Mobile completo di coperchio per il perfetto inserimento di tutti i		
	modelli di piastre giradischi BSR sopra esposti	L.	14.400 + s.s.
156 G	- Serie 3 altoparlanti per compl. 30 W - Woofer Ø mm 270 Middle 160		
	Tweeter 80 con relat schemi e filtri campo di freq. 40-18000 Hz		14.400 + s.s.
156 G1	- Serie atloparlanti per HE - Composta di un Woofer Ø mm. 250		
	pneum, medio omm. 130 pneum, blind. Tweeter mm. 10 x 10. Fino		
	a 22,000 Hz Special, gamma utile 20/22000 Hz più filtro tre vie 12 dB		
	per ottava	L.	56.000 - s.s.

ALTO		ITNA	חבח	
	PARI	TIVIT	PFK	-

	Diam.	Frequenza	Ris.	Watt	Tipo	
156 B 1	130	800/10000	-	20	Middle norm.	L. 9.600 + s.s.
156 E	385	30/6000	32	80	Woofer norm.	L. 72.000 + s.s.
156 F	<b>46</b> 0	20/4000	25	80	Woofer norm.	L. 88.000 + s.s.
156 F1	460	20/4000	25	80	Woofer bicon.	L. 102.000 + s.s.
156 H	320	40/8000	55	30	Woofer norm.	L. 29.000 + s.s.
156 H1	320	40/7000	48	30	Woofer bicon.	L. 31.000 + s.s.
156 H2	320	40/6000	43	40	Woofer bicon.	L. 38.400 + s.s.
156 ו	320	50/7500	60	25	Woofer norm.	L. 16.000 + s.s.
156 L	270	55/9000	65	15	Woofer bicon,	L. 12.000 + s.s.
156 M	270	60/8000	70	15	Woofer norm.	L. 10.000 + s.s.
156 N .	210	65/10000	80	10	Woofer bicon.	L. 7.200 + s.s.
156 O	210	60/9000	75	1.0	Woofer norm.	L. 4.500 + s.s.
156 P	240x180	50/9000	70	12	Middle ellitt.	L. $4.500 + s.s.$
156 R	160	180/13000	160	6	Middle norm.	L. 2.800 + s.s.

## TWEETER BLINDATI

156 T 156 U	130 100	2000/20000 1500/19000	20 12	Cono esponenz. Cono bloccato	L. L.	7.200 + s.s. 2.800 + s.s.
156 V 156 Z	80 10x10	1000/17500 2000/22000	8 15	Cono bloccato  Bind to MS	L.	2.500 + s.s. 10.000 + s.s.
156 Z1 156 Z2	88×88 110	2000/18000	15 30	Blindatu MS Blindatu MS	L.	7.200 + s.s. 11.800 + s.s.

		M				
156 XA	125	40/18000	40	10	Pneumatico L.	9.400+sis.
156 XB	130	40/14000	42	12	Pneumatico blindato L.	12.000 + s.s.
156 XC	200	35/6000	38	16	Pneumatico L.	// 15.500 + s.s.
156 XD	250	20/6000	25	20	Pneumatico L.	26.600+s.s.
156 XD1	265	20/3000	22	. 40	Pneumatico L.	32.000 + s.s.
156 XE	170	20/6000	30	15	Pneumatico L.	12.000 + s.s.
156 XL	320	20/3000 .	22	50	Pneumatico L	. 46,400 + s.s.
156 DM				70	Ĺ.	28.000+s.s.

#### ATTENZIONE - CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 5.000 (cinquemila) o mancanti di anticipo minimo di L. 3.000 (tremila), che può essere inviato a mezzo assegno bancario, vaglia postale o in francoboti. Pagando anticipatamente si risparmiano le spese di diritto assegno. SI prega scrivere l'indirizzo in stampatello compreso CAP.

1604

## Ditta **RONDINELLI** via Bocconi, 9 - 20136 MILANO - Tel. 02-58.99.21



AUMENTATE LA PORTATA DEL VO-STRO FREQUENZIMETRO applicando il nostro « PRESCALER » e leggerete frequenze fino a 1 GHz con sensibilità 50 mV

In kit L. 32.000 Montato L. 35.000



AMPLIFICATORE sensibilità 30 mW

In kit Montato 2 W

2.800 3.500



CENTRALINO antifurto temporizzato a tempi regolabili per entrate-uscite e durata allarme.

In kit Montato L. 19.000 L. 24.000



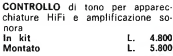
EQUALIZZATORE RIAA stereo per testina magnetica 4.800 In kit

Montato L. 5.800 EQUALIZZATORE RIAA stereo per testina regist, nastri

5.400 In kit Montato 6.500 (le specifiche dettagliate con relativi dati tecnici sono inclusi nelle scatole di montaggio stesse).

CONTATORE di carico con visualizzatore FND357

In kit Montato 5.000 5.800





AMPLIFICATORE finale 50 W sensi-

0.1 %. In kit Montato





MIXER mono a cinque ingressi di cui tre microfonici, uno ad alto livello commutabile su due linee più un Aux

In kit Montato L. 19.000 L. 21.500



AMPLIFICATORE da 7 W con TBA810 più transistor di preamplificazione completo di controlli toni bassi acuti e volume.

In kit Montato 5.200 6.800 ALIMENTATORE stabilizzato variabile da 1 ± 30 V 2 A di corrente regolabile sia in tensione che in corrente, autoprotetto. N.B.: senza trasformatore

In kit Montato 6.500 7.500



#### VISITATECI O INTERPELLATECI:

TROVERETE: Transistors, circuiti integrati, interruttori, commutatori, dissipatori, portafusibili, spinotti, jack, Din, giapponesi, boccole, bocchettoni, manopole, variabili, impedenze, zoccoli, contenitori nonché materiale per antifurto come: contatti a vibrazione, magnetici, relè di ogni tipo e tutto quanto attinente all'elettronica. Inoltre, ricambistica radio-TV, cuffie e apparati per bassa freguenza in moduli e tanto altro materiale stock in eccezionale offerta.

# FANTINI

## **ELETTRONICA**

SEDE:

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. nº 230409 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

TRANSISTOR MATERIALE NUOVO (S	conti per quantitativi)
2N711	INTEGRATI LINEARI E MULTIFUNZION    ICL8038
COPPIE         AD161-AD162         selezionate         L. 1000           AC187K - AC188K in coppla         L. 750           16382RCA-PNP plast 50 V / 5 A / 50 W         L. 650	- Serle negativa in contenitore TO3, da 1,5 A: LM320K 15 V FIBRE OTTICHE IN GUAINA DI PLASTICA  - diametro esterno mm 2  - diametro esterno mm 4  al m L. 2500 al m L. 3000
BF244     L. 650     2N2646     L. 700       BF245     L. 650     2N2647     L. 800       2N3819     (Ti212)     L. 650     2N6027     progr.     L. 700       2N5245     L. 650     2N4891     L. 700       2N4391     L. 650     2N4893     L. 700	MEMORIE PROM         6301-6306-H82S126         L.         4500           PHASE LOCKED loop NES65 e NE566         L.         2300           MOSTEK 5024 - Generatore per organo con circulto dl applicazione         L.         13000           MC1468 regolatore ± 0 → 15 V         L.         1800           DISPLAY 7 SEGMENTI         L.         1800
MOSFET 3021 - 3N225A ced. L. 1100  MOSFET 40673 L. 1300  MPSUSS 5 W - 60 V - 50 MHz L. 700  DARLINGTON 70 W - 100 V SE9302 L. 1400  VARICAP BA163 (a 1 V 180 pF) L. 450  VARICAP BB105 per VHF L. 500	TIL312 L. 1400 · MAN7 verde L. 2000 · FND503 (dimensionicifra mm 7.5 x 12.7) L. 2300 · FND559 L. 1600 LIT33 (3 clfre) L. 5000 · MAN72 (8 x 14) L. 1800 CRISTALLI LIOUIDI per orologi con ghiera e zocc. L. 5200 NIXIE B 5755R (equiv. 5870 ITT) NIXIE DT1705 al fosforo · a 7 segmenti
PONT! RADDRIZZATORI E DIODI	dim. mm 10 x 15. Accensione: 1.5 Vcc e 25 Vcc   L. 3000     NIXIE CD102 a 13 pin, con zoccolo   L. 2000     LED MV54 rossi puntiformi   L. 300     LER ARANCIO, VERDI, GIALLI   L. 350     LED D BOSSI   L. 200     LED D BOSSI   L. 1000     LED ARRAY in striscette da 8 led rossi   L. 1000     LED ARRAY   L. 1000   L. 1000     LED ARRAY   L. 1000   L. 1000     LED ARRAY   L. 1000   L. 1000     L
6F40 L. 580 6F10 L. 500 6F60 L. 600  ZENER 400 mW da 3,3 V a 30 V L. 150  ZENER 1 W da 5,1 V a 22 V L. 250  ZENER 10 W - 6,8 V - 22 V L. 1000	GHIERA di fissaggio per LED Ø 4,5 mm L. 100 S.C.R. 300 V 8 A L. 1000   400 V 4 A L. 900   200 V 1 A L. 500 200 V 8 A L. 90   400 V 3 A L. 800   50 V 0,8 A L. 400
TINTEGRATI T.T.L. SERIE 74  7400 L. 330 7432 L. 400 7492 L. 950  74H00 L. 750 7440 L. 350 7493 L. 1000  7402 L. 350 74440 L. 500 74105 L. 1000  7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800  74H04 L. 500 7446 L. 1800 74121 L. 800  74H04 L. 500 7447 L. 1300 74121 L. 800  74H06 L. 400 7447 L. 1300 74121 L. 1150  7406 L. 450 7448 L. 1600 74121 L. 1150  7410 L. 350 7450 L. 350 74151 L. 1000  7411 L. 600 74151 L. 600 74157 L. 1000  7411 L. 600 74151 L. 600 74175 L. 1250  7412 L. 700 7460 L. 350 74190 L. 1600  7413 L. 750 7473 L. 600 74192 L. 1600  7417 L. 700 7475 L. 850 74193 L. 1600  7417 L. 700 7483 L. 1700 7525 L. 500	TRIAC Q4003 (400 V - 3 A) L. 100 TRIAC Q4006 (400 V - 6.5 A) L. 1400 TRIAC Q4010 (400 V - 10 A) L. 1600 TRIAC Q4015 (400 V - 15 A) L. 2800 TRIAC Q4015 (400 V - 10 A) L. 2800 DIAC G740 QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A  CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede 2000 ore  PULSANTI normalmente apertl PULSANTI normalmente chlusi MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6 L. 900
74H20 L. 500 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74L20 L. 800 7486 L. 800 MC825P L. 250 7430 L. 330 7490 L. 800 9368 L. 2400 INTEGRATI T.T.L. Serie 74LS 74L500 L. 500 74LS12 L. 850 74LS175 L. 1250 74LS04 L. 500 74LS112 L. 550 74LS190 L. 1900 74LS42 L. 1350 74LS114 L. 900 74LS197 L. 1850 74LS90 L. 1200 74LS153 L. 1700	MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti L. 2000 L. 2000 MICRODEVIATORI 1 via 3 MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. L. 1100 MICRODEVIATORI 3 via 2 pos. DEVIATORI 3 A a levetta 2 vie 2 pos. L. 700 INTERRUTTORI 6 A a levetta L. 450
INTEGRATI C/MOS	COMMUTATORE rotante 2 vie - 6 pos 5 A L. 1400 COMMUTATORE rotante 3 vie - 4 pos 5 A L. 1.400 COMMUTATORE rotante 2 vie - 12 pos. L. 1150 Gruppo TV per VHF PREH con PCC88 e PCF82 L. 3000 SIRENE ATECO — AD12 - 12 V 11 A 132 W - 12100 girl/min - 114 dB L. 11000 — ESA12: 12 Vcc - 30 W L. 18000 — S6D - 6 Vcc / 10 W L. 7000 — S12D - 12 V / 10 W L. 7000

Le spese di spedizione (sulla base delle vigenti tariffe postali) e le spese di imballo, sono a totale carico dell'acquirente. LE SPEDIZIONI VENGONO FATTE SOLO DALLA SEDE DI BOLOGNA. - NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

## FANTINI \_\_\_\_

	FANI	
ALTOPARLANTINI T38 - 8 \Omega - 0,1 W - \omega 38 mm	L. 700	12 V/4 sc 3 A - mm 20 x 27 x 40 calotta plastica L. 2900
ALTOPARLANTINI T50 - 8 Ω - 0,25 W - Ø 50 mm	L. 700	RELAY 115 Vca 3 sc. 10 A undecal calcitato I secon
ALTOP. 170 - 8 Ω - 0 3 W	L. 800	KELAY ATEGO 12 Vcc - 1 sc 5 A dim. 12 x 25 x 24 I 4650
ALTOP. T100 - 8 $\Omega$ - 3 W ALTOPARLANTI GOODMANS 4 $\Omega$ - 5 W - Ø 170 m	L. 1200	RELAY AD IMPULSI GELOSO 40 V 1 sc. 1 1300
TWEETER PHILIPS ADOIGO 8 Q - 40 W - Freq. rison	III L. 2300	RELAYS FEME CALOTTATI per c.s.  6 V - 5 A - 1 sc. cartolina L. 1800
gamma risposta: 1,5÷22 kHz	L. 7500	- 6 V - 3 A - 1 sc. cartolina L. 1800 - 12 V - 1 A - 2 sc cartolina L. 2950
SQUAWKER PHILIPS AD5060 - 8 \O - 40 W	L. 13000	- 12 V - 1 A - 4 sc. cartolina L. 4200
FOTORESISTENZE	L. 950	- 12 V - 10 A - 1 sc. verticale L. 2100
VK200 Philips	L. 200	- 12 V - 5 A - 2 sc. verticale
BACCHETTE IN FERRITE Ø 10 x 145 FERRITI CILINDRICHE Ø 3 mm con terminal	L. 300	REED RELAY FEME 2 contattl - 5 Vcc - per c.s. L. 2500
impedenze, bobine ecc.	assiali per L. 70	
		FILTRI RETE ANTIDISTURBO 250 Vca - 0,6 A L. 800
POTENZIOMETRI GRAFITE LINEARI:  — Tutta la serie da 500 Ω a 1 ΜΩ	1 400	ANTENNA Tx per FM 4 DIPOLI COLLINEARI
POTENZIOMETRI A GRAFITE LOGARITMICI:	L. 400	1 KW - 50 Ω - 9 dB L. 290000
- 4,7 K - 10 K - 47 K - 100 K - 200 K - 1 M	L. 400	
POTENZIOMETRI A GRAFITE MINIATURA:	400	LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE - NUOVA SERIE
— 10 kΩA - 100 kΩA	L. 250	- FM100 - Lineare 50 W - 12 V - 5 A
$-100 + 100 \text{ k}\Omega\text{A}$	L. 360	In. 20 W - freq. 88-108 MHz  L. 90000  TRANSISTOR FINALE par lineari CR - FNA DY0700
POTENZIOMETRI A CURSORE		TRANSISTOR FINALE per lineari CB e FM PT8700 - 15 W a 100 MHz
— 200 Ω/A	L. 550	L. 11500
— 20 kΩ/B — 500 kΩ/A	L. 550	TRANSISTOR FINALE PER FM50 - 2N6081 - 20 W - In. 3,5 W -
- 15 k lin. + 1 k lin. + 7,5 k log	L. 550 L. 400	Guad. 7 dB - Vc 12,6 V - freq. 175 MHz L. 15000
-500  k lin. + 1  k lin. + 7.5  k log. + int.	L. 500	
POTENZIOMETRO A FILO 500 \Omega / 2 W	L. 550	TRANSISTOR FINALE FM 50÷60 W 2N5591 L. 26000
TRIMPOT 5 K - 50 K - 100 K - 500 K	I DEA	OHABITA OB
TRIMMER $100 \Omega$ - $470 \Omega$ - $1 k\Omega$ - $2.2 k\Omega$	- 5 kΩ -	QUARZI CB per tutti i canali L. 1500
$22 \text{ k}\Omega - 47 \text{ k}\Omega - 100 \text{ k}\Omega - 220 \text{ k}\Omega - 470 \text{ k}\Omega - 1 \text{ M}\Omega$	L. 150	RESISTENZE da 1/4 W 5 % e 1/2 W 5 % tutti i valori
TRIMMER a filo 500 Ω	L. 180	della serie standard cad. L. 20
PORTALAMPADA SPIA con lampada 12 V	L. 480	· <del></del> -
PORTALAMPADA SPIA NEON 220 V	L. 400	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi -AMAL-
PORTALAMPADA SPIA A LED	L. 750	LA *, per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 183000
TRASFORMATORE pilota per finall 300 mW	L. 600	ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM
TRASFORMATORI alim. 150 W - Pri.: universale -		ANTENNA DIRECTIONALE ROTATIVA - As also also also also also also also als
4 A - 20 V 1 A - 16+16 V 0.5 A	L. 5500	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 99000
TRASFORMATORI alim. 220 V → 12 V - 1 A	L. 3600	ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di
TRASFORMATORI allm. 125-160-220 V → 15 V - 1 A	L. 4000	vernice e Imballo L. 25000
TRASFORMATORI alim. 220 V → 15+15 - 30 W	L. 4600	ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi
TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V - 400 m/s	L. 7200	come da listino Sigma.
TRASFORMATORI alim. 220 V → 6-7,5-9-12 V - 2,5 W		BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi (ADR3)
TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V	/ - Secon-	o dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP
dario: 15 V e 170 V 30 mA	L. 1000	- Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W	L. 1300	— Campo di freq. 10-÷30 MHz L. 10000
TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A	RICHIESTA	ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 220 V con strumento indicatore posizione antenna. Peso sopportabile:
SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V	L. 8600	230 Kg Ultimo modello L. 166.000
SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V		ROTORE D'ANTENNA CDE HAM/IIIº - Ultimo modello
	L. 8500	L. 220.000
SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W	L. 8500	CAVO COACCIALE DCO/II
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25 + 50 W	L. 10000	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520
DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V	L. 15000	CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230
SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 V	V L. 12.000	CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, griglo, flessibile
CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5	L. 300	— CPU1 - 1 polo + calza al m L. 130
STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5	L. 7200	— CPU2 - 2 poli + calza al m L. 150
VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0+270 V		— CPU3 - 3 poli + calza al m L. 180
- TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA	L. 20000	— CPU4 - 4 poli + calza al m L. 210
— TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW	L. 24000	- M5050- 5 poli + calza al m L. 250
— TRG110 - da pannello - 4 A/1,1 kW	L. 28000	CAVETTO BIPOLARE con spina rete 2,5 A / 250 V - m 1,5 L. 250
— TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kVA	L. 40000	CAVETTO TRIPOLARE con spina rete 10 A / 250 V - m 1.5
- TRN120 - da banco - 7 A/1,9 kVA	L. 50000	L. 500
- TRN140 - da banco 10 A - 3 kVA	L. 85000	
ALIMENTATORI 220 V → 6-7,5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V	L. 3500	PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro L. 60 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 100
13 V - 1,5 A - non protetto	L. 10000	MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600
13 V - 2,5 A	L. 13500	GUAINA TERMORESTRINGENTE nera
3.5 : 16 V - 3 A, con strumento doppio	L. 28000	- IVR12 diametro mm 2 al m L. 315
3,5÷15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro	L. 32000	<ul> <li>IVR16 diametro mm 2,5</li> <li>al m L. 325</li> </ul>
13 V - 5 A, con Amperometro	L. 31000	- IVR64 diametro mm 7 al m L. 400
3.5 ÷ 15 V = 10.4 con Voltmetro e Amperometro	L. 40000	— IVR254 diametro mm 26 al m L. 1650
3,5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro ALIMENTATORE STABILIZZATO in scatola di monte	L. 56000	STRUMENTI HONEYWELL a bobina mobile MS2T classe 1,5
- 10 A. senza trasformatore	aggio 12 V L. 24000	dimensioni: 80 x 70 foro Ø 56 - valori; 50 μA - 50-0-50 μA -
CONTATTI REED in ampolla di vetro	E. E-1000	100 μA - 200 μA - 1 mA - 10 mA - 100 mA - 10 A - 25 A
— lunghezza mm 20 - Ø 2,5	L. 400	L. 10500
— lunghezza mm 28 - Ø 4	L. 300	— 300 Vc.a. L. 14500 STRUMENTI GALILEO a ferro mobile per cc. e ca. cl. 1,5
— a sigaretta Ø 8 x 35 con magnete	L. 1500	ampia scala
CONTATTO REED LAVORO ATECO mod. 390 con		— 5 A f.s. dl portata, scala 0-200 .dim. 90 x 80 L. 4000
CONTATTI A VIBRAZIONE per dispositivi di allarn	L. 1800	0,8 A - 50 A f.s. dim. 100 x 100 . L. 4500
MAGNETINI per REED: — metallici Ø 3 x 15		- 80 A - 100 A f.s. dlm. 140 x 140 L. 4000
→ metallici Ø 5 x 20	L. 300 L. 300	— 10 A f.s. dim. 90 x 80 L. 5000
— ceramici Ø 13 x 8	L. 300	- 150 V - 200 V - 400 V - 500 V f.s. dlm. 140 x 140 L. 4000
— plastici Ø 13 x 5	L. 100	STRUMENTI ISKRA ferro mobile EC4 (dlm. 48 x 48)
MICRORELAY BR211 - 12 V - 1 A - 1 sc (dim. 15)	(10x10 mm)	— 50 mA - 100 mA - 500 mA L. 4500
RELAYS FINDER	L. 2000	- 1,5 A - 3 A - 5 A L. 3600 - 10 A L. 3900
12 V - 3 sc 10 A - mm 34 x 36 x 40 calotta plas	t. L. 2650	- 15 V - 30 V L. 4100
12 V/3 ac 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica	L. 2750	- 300 V L. 7300
12 V/3 sc 10 A - mm 29 x 32 x 44 a giorno	L. 2650	Il modello EC6 (dim. 60 x 60) costa L. 300 in più.

## FANTINI \_\_\_\_\_

STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile	CAPSULE A CARBONE Ø 38 L. 600
- 100 μA f.s scala da 0 a 10 lung. mm. 20 L. 2100	CAPSULE PIEZO Ø 45 L. 950
- 100 µA f.s scala da 0 a 10 orizzontale	CAPSULE PIEZO Ø 35 L. 900
- 0 centrale L. 2400	GIOCHI TV - 4 giochi - 2 velocità - Allm. a pile o a rete
— VU-meter 40 x 40 x 25 - 200 μA f.s. L. 2500	con alim. esterno L. 40.000
- indicator stereo 200 μA f.s. L. 4000	MANOPOLE DEMOLTIPLICATE Ø 40 mm L. 2300
TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M.	MANOPOLE DEMOLTIPLICATE Ø 50 mm L. 2900
L. 1800	MANOPOLE DEMOLTIPLICATE Ø 70 mm L. 3900
E. 1000	MANOPOLE PROFESSIONALI in anticorodal anodizzato
OROLOGIO LT601D - 4 cifre - 24 ore - 50 Hz Clock-Radio	F16/20 L. 700   L25/19 L. 750
L. 15000	F25/22 L. 850 L40/19 L. 1000
TRASFORMATORE per LT601D L. 2000	J300 23/18 L. 400 N14/13 L. 600
ANALIZZATORE ELETTRONICO UNIMER 1 - 220 kΩ/V L. 35000	J20/18 L. 700 R14/17 L. 650 K25/20 L. 750 R20/17 L. 700
ANALIZZATORE UNIVERSALE UNIMER 3 - 20 k\Overline{OVCc} (per	K25/20 L. 750 R20/17 L. 700 K30/23 L. 800 R30/17 L. 900
ratteristiche vedasi cq n. 6/75) L. 22000	G18/20 L. 650 T18/17 L. 650
MULTITESTER UTS001 PHILIPS 50 kΩ/V con borsina in si-	G25/20 L. 750 U16/17 L. 650
milpelle L. 25000	L18/12 L. 600 U18/17 L. 650
MULTIMETRO DIGITALE B+K PRECISION mod. 280 - 3 Digit	L18/19 L. 650 U20/17 L. 700
- Imp. In. 10 MΩ - 4 portate per Vcc e Vac - 4 portate per	L25/12 L. 650   V18/18 L. 650
Acc e Aac - 6 portate ohmmetriche - Alim. 4 plle mezza torcia - Dim. 16 x 11 x 5 cm L. 120000	Per i modelli anodizzati neri L. 100 in più.
ZOCCOLI per integrati per AF Texas 8-14-16 piedini L. 200	MANOPOLE per slider L. 200
ZOCCOLI per integrati 7+7 pled. divaric. L. 230 - 8+8 pied.	PACCO da 100 resistenze assortite L. 1000
divaric. L. 280	<ul> <li>da 100 ceramici assortiti</li> <li>L. 1500</li> </ul>
PIEDINI per IC, in nastro cad. L. 14	<ul> <li>da 100 condensatori assortiti</li> <li>L. 1600</li> </ul>
ZOCCOLI per transistor TO-5 L. 250	<ul> <li>da 40 elettrolitici assortiti</li> <li>L. 1800</li> </ul>
ZOCCOLI per relay FINDER L. 400	VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 L. 1550
CHEELA CYEDEO O O mod 205 VIII	VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 L. 1550 VETRONITE modulare passo mm 2,5 120 x 90 L. 1000
CUFFIA STEREO 8 Ω mod. 205 VTR - gamma di risposta	
20 Hz÷25 kHz - controllo di volume e di tono - 0,3 W L. 20000	PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI
CUFFIA STEREO 8 Ω mod. 806 B - gamma di risposta	bachelite vetronite
20 Hz ÷ 20 KHz - controllo di volume - 0,5 W L. 12000	mm 50 x 140 L. 150 mm 85 x 210 L. 700
CUFFIA STEREO 8 Ω mod. 101 A L. 7800	mm 40 x 270 L. 200 mm 160 x 250 L. 1400
CUFFIA MD-38CB - 8 Ω - con microfono Incorporato -	mm 135 x 240 L. 800 mm 110 x 320 L. 1300
imp, 600 Ω L. <b>20000</b>	mm 125 x 470 L. 1500 l mm 210 x 300 L. 2500
	ALETTE per AC128 o simill L. 40
ATTACCO per batterie 9 V L. 80	ALETTE per TO-5 in rame brunito L. 70
PRESE 4 poll + schermo per microfono CB L. 1000	BULLONÍ DISSIPATORI per autodiodi e SCR L. 250
There is part to demand part throughout and	DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO
SPINE 4 poll + schermo per microfono CB L. 1100	- a U per due Triac o transistor plastici L. 250
PRESA DIN 3 poli - 5 poll L. 150	<ul> <li>— a U per Triac e Transistor plastici</li> <li>— a stella per TO-5 TO-18</li> <li>L. 100</li> </ul>
SPINA DIN 3 poli - 5 poll L. 200	- a builone per TO5 L. 300
PORTAFUSIBILÉ 5 x 20 da pannello L. 250	- are the per transistor plastici L. 300
PORTAFUSIBILE 5 x 20 da c.s. L. 80	<ul><li>a ragno per TO-3 o per TO-66</li><li>L. 400</li></ul>
FUSIBILI 5 x 20 - 0,1 A - 0,5 A - 1 A - 2 A - 3 A - 5 A	- per IC dual in line L. 250
L. 50	DICCIDATORI ALETTATI IN ALLUMINIO
PRESA BIPOLARE per alimentazione L. 180 SPINA BIPOLARE per alimentazione L. 140	DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO  — a tripio U con base piana cm 37  L. 1700
	<ul> <li>a triplo U con base piana cm 37</li> <li>a quadruplo U con flangia cm 28</li> <li>L. 1700</li> <li>L. 1700</li> </ul>
PRESA PUNTO-LINEA L. 160	- con 7+7 alette, base plana, cm 30 - h mm 15 L. 1700
SPINA PUNTO-LINEA L. 200	- con doppla alettatura liscio cm 20 L. 1700
PRESE RCA L. 180 SPINE RCA L. 180	<ul> <li>a grande superficie, alta dissipazione cm 13</li> <li>L. 1700</li> </ul>
STITE ROA	MOTORINO LESA per mangianastri 6÷12 Vcc L. 2200
BANANE rosse e nere L. 60	MOTORINO LESA per mangianastri 6÷12 Vcc L. 2200 MOTORINO AEG 220 V a induzione, perno 28 mm x Ø3
	L. 3000
BOCCOLE ISOLATE rosse e nere foro Ø 4 cad. L. 160	MOTORINO LESA 125 V a spazzole, come sopra L. 700
MORSETTI rossi e neri L. 250	VENTOLE IN PLASTICA 4 pale con foro Ø 8,5 mm L. 300
SPINA JACK bipolare Ø 6,3 L. 300	VENTOLA PLASTICA 4 pale foro Ø 3 mm L. 550
PRESA JACK bipolare Ø 6,3 L. 250	VENTILATORI CON MOTORE INDUZIONE 220 V
PRESA JACK volante mono Ø 6,3 L. 250	— VC55 - centrifugo dim. mm 93 x 102 x 88 L. 9000
SPINA JACK bipolare Ø 3,5 L. 150	— VT60-90 - tangenziale dim. mm 152 x 100 x 90 L. 9600
PRESA JACK bipolare Ø 3,5 L. 150	VENTILATORI TANGENZIALI per rack (dim. 510 x 120 x 120)
RIDUTTORI Jack mono Ø 6,3 mm → Jack Ø 3,5 mm L. 320	<ul> <li>motore induzione 115 V. Con condensatore di avvlamento</li> </ul>
SPINA JACK STEREO Ø 6,3 L. 400 SPINA JACK STEREO metallica Ø 6,3 L. 750	e trasformatore per 220 V L. 20000
PRESA JACK STEREO Metallica Ø 6,3 L. 750  PRESA JACK STEREO Ø 6,3 L. 350	VENTILATOR: 220 V PAPST 120 x 120 e ROTRON 90 x 90
PRESA JACK STEREO con 2 int. Ø 6,3 L. 400	L. 15000
PRESA JACK STEREO volante Ø 6,3 L. 400	CONTENITORE 16-15-8, mm 160 x 150 x 80 h, pannello ante-
COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm 35 L. 50	rigore in alluminio L. 3000
COCCODRILLI Isolati, rossi o neri mm. 45 L. 70	CONTENITORI IN LEGNO CON FRONTALE E RETRO IN
PUNTALI PER TESTER con cavetto, rossì e neri, la coppia	ALLUMINIO: — BS1 (dim. 80 x 330 x 210)  L. 8000
PUNTALI PER TESTER professionali, la coppia L. 1250	- BS1 (dim. 80 x 330 x 210) - BS2 (dim. 95 x 393 x 210)
PUNTALE SINGOLO, profess., rosso o nero L. 350	— BS3 (dlm. 110 x 440 x 210) L. 10000
CONNETTORI AMPHENOL PL259 e SO239 cad. L. 650	CONTENITORE METALLICO 250 x 260 x 85 con telalo interno
RIDUTTORI per cavo RG58 L. 200	forato e pannelli L. 9000
DOPPIA FEMMINA VOLANTE L. 1400	Contenitori metallici con pannelli in alluminio anodizzato
DOPPIO MASCHIO VOLANTE L. 1300	— C1 (dim. 60 x 130 x 120) L. 3600
ANGOLARI COASSIALI tipo M359 L. 1600	— C2 (dim. 60 x 170 x 120) L. 3800 — E1 (dim. 110 x 170 x 200) L. 5500
CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia L. 350	— F1 (dim. 110 x 170 x 200) L. 5500 L. 8000 L. 8000
CONNETTORI AMPHENOL BNC	CONTENITORI IN ALLUMINIO SERIE M
- UG88 (maschlo volante) L. 900	M1 (mm 32 x 44 x 70) 700   M6 (mm 32 x 54 x 100) 840
— UG1094 (femmina de pannello) L. 800	M2 (mm 32 x 54 x 70) 730 M7 (mm 32 x 64 x 100) 860
CONNETTORI AMPHENOL 22 poll maschi da c.s. L. 1300	M3 (mm 32 x 64 x 70) 760 M8 (mm 32 x 73 x 100) 890
CAMBIOTENSIONI 220/120 V L. 60	M4 (mm 32 x 73 x 70) 780 M9 (mm 43 x 64 x 100) 910
FUSIBILI LITTLEFUSE 3/8 A mm 6 x 25 - conf. 5 pz. L. 50	M5 (mm 32 x 44 x 100) 810   M10 (mm 43 x 70 x 100) 940

## FANTINI

## segue materiale nuovo

CONDENSATORI CARTA-OL	.10		
0,35 μF / 1000 Vca L. <b>50</b> 1,25 μF / 220 Vca L. <b>50</b> 1,5 μF / 220 Vca L. <b>55</b>	0 2,5 μF / 400 Vca	L. L. L.	800 600 800
COMPENSATORE a libretto	per RF 140 pF max	L.	450

COMPENSATORE ceramico 6÷30 pF	L.	250
VARIABILE AM-FM diel. solido	L.	500
COMPENSATORI CERAM. STETTNER 6÷25 pF COMPENSATORI AD ARIA PHILIPS 3÷30 pF CONDENSATORI AL TANTALIO 3,3 µF - 35 V CONDENSATORI AL TANTALIO 10 µF - 3 V	L. L. L.	250 200 120 60

ELETTROLITIC	CI	VALORE	LIRE	VALORE	LIRE	VALORE	LIRE	VALORE	LIRE
		2000 μF / 16 V	220	1500 μF / 30 V	280	10 μF / 50 V	80	750 μF / 70 V	300
VALORE	LIRE	2500 uF / 15 V	300	25 µF / 35 V	80	47 µF / 50 V	100	500 μF x 2/70	600
30 uF / 10 V	40	3000 µF / 16 V	360	100 μF / 35 V	125	100 µF / 50 V	130	1000 μ / 70 V	500
150 µF / 12 V	70	4000 μF / 15 V	320	220 μF / 35 V	160	160 µF / 50 V	150	60 μF / 100 V	180
500 μF / 12 V	80	5000 µF / 15 V	450	500 μF / 35 V	220	200 μF / 50 V	160	1000 μF / 100 V	1300
1000 μF / 12 V	100	1.5 µF / 25 V	55	600 μF / 35 V	250	250 μF / 64 V	200	2000 μF / 100 V	2200
2000 uF / 12 V	150	15 μF / 25 V	55	1000 µF / 35 V	300	500 μF / 50 V	240	300 μF / 160 V	250
2500 μF / 12 V	200	22 μF / 25 V	70	2 x 1000 µF / 35 V	400	1000 µF / 50 V	400	16 µF / 250 V	120
5000 μF / 12 V	400	47 µF / 25 V	80	2000 µF / 35 V	400	1500 µF / 50 V	500	32 µF / 250 V	150
4000 μF / 12 V	300	100 μF / 25 V	90	3 x 1000 μF / 35 \		2000 µF / 50 V	650	50 μF / 250 V	160
10000 µF / 12 V	650	160 µ/ / 25 V	90	6.8 µF / 40 V	60	3000 µF / 50 V	750	4 µF / 360 V	160
10 uF / 16 V	65	200 μF / 25 V	140	1000 μF / 40 V	300	4000 μF / 50 V	1300	100 μF / 350 V	800
40 μF / 16 V	70	320 μF / 25 V	160	3000 μF / 40 V	500	4700 µF / 63 V	1600	500 μF / 100 V	250
100 μF / 16 V	85	400 μF / 25 V	170	0,47 μF / 50 V	50	4700 μι / 05 Ψ	1000	300 μι / 100 γ	230
220 μF / 16 V	120	1000 μF / 25 V	280	1 uF / 50 V	50	50 + 100 µF / 350	V	L.	800
470 µF / 16 V	150	2000 μF / 25 V	400	1.6 µF / 50 V	50	15+47+47+100			400
1000 µF / 16 V	160	3000 µF / 25 V	450	2,2 µF / 63 V	60	800 μF / 63 Vcc			150
1500 μF / 15 V	130	4000 μF / 25 V	800	5 μF / 50 V	70	1000 μF / 70-80 \			150
1300 με / 13 V	130	4000 μι / 25 Ψ	300	3 μr / 30 V	70			timer L.	1200
						200 μF / 300 V ε	1881811	L.	1200

		1		
CONDENSATORI CERAMICI	15 nF / 50 V L. 50	8,2 nF / 400 V L. 65	0.1 μF / 400 V	L. 110
	22 nF / 50 V L. 50	10 nF / 100 V L. 45	0,12 μF / 100 V	L. 100
1 pF / 50 V L. 25	50 nF / 50 V L. 65	10 nF / 1000 V L. 55	0,15 μF / 100 V	L. 110
3,9 pF / 50 V L. 25	100 nF / 100 V L. 80	12 nF / 100 V L. 50	0.18 μF / 100 V	L. 120
4,7 pF / 100 V L. 25	220 nF / 50 V L. 100	12 nF / 250 V L. 55	0,18 μF / 400 V	L. 125
5,6 pF / 100 V L. 25	50 pF±10% - 5 kV L. 50	15 nF / 125 V L. 60	0,22 μF / 63 V	L. 110
10 pF / 250 V L. 25		15 nF / 250 V L. 65	0,22 µF / 100 V	L. 120
15 pF / 100 V L. 30	CONDENSATORI POLIESTERI	15 nF / 630 V L. 80	0,22 µF / 250 V	L. 130
22 pF / 250 V L. 30	22 pF / 400 V L. 25	18 nF / 250 V L. 60	0.22 µF / 400 V	L. 140
27 pF / 100 V L. 30	27 pF / 125 V L. 25	18 nF / 1000 V L. 75	0,22 µF / 1000 V	L. 180
33 pF / 100 V L. 30	47 pF / 125 V L. 30	22 nF / 1000 V L. 80	0,27 μF / 63 V	L. 120
39 pF / 100 V L. 30	56 pF / 125 V L. 30	27 nF / 160 V L. 65	0,27 μF / 125 V	L. 130
47 pF / 50 V L. 30	220 pF / 1000 V L. 40	33 nF / 100 V L. 70	0,27 µF / 400 V	L. 150
56 pF / 50 V L. 30	330 pF / 1000 V L. 40	33 nF / 250 V L. 75	0,33 μF / 250 V	L. 130
68 pF / 50 V L. 30	680 pF / 1000 V L. 45	39 nF / 160 V L. 75	0,39 µF / 250 V	L. 130
82 pF / 100 V L. 35	820 pF / 1000 V L. 45	47 nF / 100 V L. 75	0,47 µF / 400 V	L. 140
100 pF / 50 V L. 35	1 nF / 100 V L. 35	47 nF / 250 V L. 80	0 68 µF / 63 V	L. 140
220 pF / 50 V L. 35	2,2 nF / 160 V L. 35	47 nF / 400 V L. 85	0,68 µF / 400 V	L. 170
330 pF / 100 V L. 35	2,2 nF / 400 V L. 40	47 nF / 1000 V L. 90	1 μF / 250 V	L. 200
470 pF / 50 V L. 35	2,7 nF / 400 V L. 45	56 nF / 100 V L. 80	1 μF / 630 V	L. 500
560 pF / 100 V L. 35	3,9 nF / 1200 V L. 60	56 nF / 400 V L. 85	1,2 µF / 400 V	L. 180
1 nF / 50 V L. 40		68 nF / 100 V L. 85		
			1,5 µF / 250 V	
			2,2 μF / 125 V	L. 200
2,2 nF / 50 V L. 40	5,6 nF / 630 V L. 55	82 nF / 100 V L. 90	2,5 μF / 250 V	L. 220
3,3 nF / 50 V L. 40	6,8 nF / 100 V L. 50	82 nF / 400 V L. 100	3,3 μF / 160 V	L. 230
5 nF / 50 V L. 40	6,8 nF / 630 V L. 55	0,1 μF / 100 V L. 95	4 μF / 100 V	L. 240
10 nF / 50 V L. 50	8,2 nF / 100 V L. 60	0,1 μF / 250 V L. 100	4 µF / 220 V	L. 280

COMUNICHIAMO DI ESSERE DISTRIBUTORI DI COMPONENTI ELETTRONICI PASSIVI HONEYWELL, PER I QUALI RILASCIAMO PREVENTIVI PER MATERIALE PRONTO.
DISPONIAMO di tutti i tipi di pile MALLORY DURACELL per orologi, otofoni, fotografia e per usi generali.
DISPONIAMO DI TRASFERIBILI per C.S. MECANORMA.

## MATERIALE IN SURPLUS (sconti per quantitativi)

μΑ711 <b>ΑSY2</b> 9	L. L	350 80	AF144 ASZ11	L. L.	80 40	2N1304 IW8907	L. L.	50 40
DIODO	CERA	місо	IN1084 -	400 V	- 1 A		L.	10.
PILE RIC	CARIC	ABILI	1,35 V Ø	mm 16	x 49		L.	800
			r impuls		15 x	15	L.	150
TRASFO	RMAT	ORE of	la Ø 20	x 15			L.	350
TRASFO	RMAT	ORE pr	im. univ.	- sec	. 9 V	/ 1 A	L.	1000
BASETTA	OO /	MPLET <i>A</i>	radio (	OM sur	erete	rodina fi	ınzior	nante.
priva di	altop	arlante	- Alim,	6 Vc.c	. пед	. a mass	a L.	1200
SOLENO	IDI a	rotaz	ione 24	v			Ł.	2000
TRIMPO	500	Ω					L.	150
PACCO	3 kg	di ma	teriale e	elettron	lco a	ssortito	L.	3000
REI AY	STE 2	4 V / 1	A - 6 s	c. per	C.S.		L.	1500
KELD RE	LAY	GTE -	6/30 V -	6 conta	atti		L.	1800
REED RE	LAY	GTE .	6 V - 4	contatt	j		L.	1500

CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 60 V CONTACOLPI meccanici a 4 cifre	L.	350
CAPSULE TELEFONICHE a carbone	L.	250
SCHEDA OLIVETTI con circa 50 transistor al Genenti vari	e co	-oqm
SCHEDA OLIVETTI con circa 50 translator al S	l per	RF,
	l per L. L.	

CONNETTORI AMPHEN	OL a	22	contattl	per	piastrine	L.	200
15 DIODI OA95 DIODI AL GERMANIO	per	co	mmutazi	one		L. L.	500 30



## COMPONENTI ELETTRONICI

s.n.e. di OLIMPIO & FRANCESCO LANGELLA

via S. Anna alle Paludi, 126 - NAPOLI - tel. 266325



La ditta C.E.L. tiene a precisare di essere completamente a disposizione della Clientela per fornire consulenze, schemi, i componenti, le minuterie, gli accessori per tutti i circuiti presentati su tutte le riviste del settore.

# GIETTBONIGA

# SPERIMENTARE RADIORAMA

#### COMPONENTI JAPAN

COMM CHARLES COMM						
2SA634 NEC	L.	1.000				
2SC1096 NEC	L.	2.500				
2SC1306 NEC	L.	7.000				
2SC1307 NEC	Ĺ.	7.800				
AN214 NATIONAL	L	6.000				
A4031P SANYO	L.	3.500				
A4100 NATIONAL	L.	6.500				
BA511 NATIONAL	Ĺ.	6.500				
TA7201 TOSHIBA	Ĩ.	7.500				
TA7204 TOSHIBA	ī.	5.500				
UPC575 NEC	Ē.	5.000				
UPC576 NATIONAL	ĩ.	4.000				
UPC1025 NATIONAL	Ē.	4.000				
DEC1023 NATIONAL		4.000				

#### FINDER

Relè	12 V,	3sc.,	10 A · L.	2.500
Zocc	olo pe	er det	to L.	300

#### FEME

LIVIE	
MSP A 001 22 05 - 6 V - 1	
MSP A 001 24 05 - 12 V - 1	SC.
L. 1	
MTP A 002 24 01 - 12 V - 2	SC.
L. 2	
MX 1 D dev. unip. L.	750
MX 2 D dev. bip. L.	950
MX 3 D dev. trip. L. 1	.500
	.800

## ZOCCOLI I.C. - TEXAS

4 + 4	pin	L.	200
7 + 7	pin	L.	200
8 + 8	pin	L.	230
20 + 20	pin	L.	500
7 + 7	sfal.	L.	300
8 + 8	sfal.	L.	350
_			

SO42P L. 2.400 - TDA1200 L. 2.100 - SN76115-MC1310stereo decoder L.2.100 - 88104 dual varicap L. 650 - Filtro ceramico 10.7 MHz L. 500 - M.F. arancione e verde L. 500

#### Ouarzo 1 MHz KVG L. 6.500

MK5009 L. 10.500 - 95H28 L. 9.500 SN74510 L. 1.000 - 11C90 L. 16.000 SN 74S112 L. 1.500 - 95H03 L. 4.500 SN74C73 L. 1.200 - 95H90 L. 12.030 SN74C73 L. 9.500

> Inch. per stampati L. 700 -Penna per stamp. L. 3.300 -Trassferibii MECANORMA e R41, al foglietto L. 250 - Fotoresist POSITIV 20 KONTACT CHEMIE L. 5.800 - Lacca protettiva per stampati L. 2.300 -Spray per contatti PHILIPS L. 1.750.

FND500	٤.	1.500	
FND70	L.	1.350	
LED rosso	L.	180	
LED verde/giallo	L.	330	
LED bianco	L.	500	
UAA170 led driver	L.	3.000	
UAA180 led driver	L.	3.000	

# 10 Glochi TV Game AY-3-8600 L. 18.000 a richiesta anche lo stampato con data sheet

Manney Manney

#### TRIACs - TYROTEX

4,5 A - 600 V	Ĺ.	1.000
6,5 A - 400 V	L.	1.100
6,5 A - 600 V	L.	1.200
10 A - 600 V	L.	1.500

## SCR - BOSCH

4,5 A - 400 V	L.	600
4,5 A - 600 V	L.	700
6,5 A - 400 V	L.	900
6,5 A - 600 V	L.	1.000

#### SEMICONDUTTORI

BC107 PH		L.	220
BC108 TFK		L.	220
BC109 TFK		L.	220
BC207 SGS		L.	200
BC208 SGS		L.	200
BC209 SGS BC118 SGS BC177 PH BC182		L.	200
BC118 SGS		L.	120
BC177 PH		L.	260
BC182		L.	220
BC212		L.	220
BC317 F		L.	100
BC337		L.	200
BC728 PH		L.	100
BF167 PH		L.	130
BFY90		L.	1.200
1N4007		L.	100
1N4148		L.	50
2N1711		L.	300
TIP30		L.	650
TIP31		L.	650
TIP110		L.	1.500
TIP117		L.	1.500
цA709 F		L.	750
LA723 F		L.	750
LA741 F		L.	750
NE555 NAT		L.	555
LLA78 NAT		L.	1.750
TBA810		L.	1.500
TDA2020		L.	2.800
TDA2002		L.	2.800
SN7400		L.	350
SN7490		L.	750
SN76131		L.	1.250
9368		L.	1.700
LM380		L.	1.750
LM381	-	L.	2.000
LM3900		L.	1.500
4001 CMOS		L.	330
4011 CMOS		L.	330

#### Principali Case trattate

PIHER resistenze, trimmer, ceramici ERO condensatori NATIONAL

optoelettronica, semiconduttori SGS - ATES semiconduttori GENERAL INSTRUMENTS semicondutt. SIEMENS semiconduttori TEXAS zoccoli i.c., semiconduttori PHILIPS altoparlanti, tester semicond. C.E.L. raddrizzatori a ponte FEME relè, interruttori FINDER relè

KONTACT CHEMIE spray TEKO contenitori

Consultateci anche per altro materiale non descritto in questa pagina. Si risponde solo se si allega alla corrispondenza L. 200 in francobolli. - Tutti i prezzi sono comprensivi di I.V.A. — Non si accettano ordini inferiori a L. 5.000 escluse le spese di trasporto. - Pagamento: anticipato o a mezzo contrassegno. Spese di spedizione a carico del destinatario. - Non disponiamo di catalogo. - I prezzi possono subire variazioni senza preavviso.



## 

GORIZIA - V.le XX settembre 37 - Tel. (0481) 32193
MC 4024 P (Voltage Controlled Multivibration)  Multivibration)  Multivibration (1 fase)  Comparatore di fase)  MX 5009 (Counte)  Ime Base (Counte)  Ime Base (Counte)  LI 2000  95 H 90 FAIRCHILD (Prescaler fino a 250 for 200 MHz)  1 C 90 FAI
10dB: protetti contro S.W.R.  Infinito) BFR 90 MOTOROLA (amplificatore a bassissimo rumore: 1,348 a 500 MHz; Tf 5GHz).  BFR 90 MOTOROLA (amplificatore a bassissimo rumore: 1,948 a 500 MHz; Tf 5GHz).  19dB a 500 MHz; Tf 5GHz).  10d mS.  10d mS.  10d mS.  10d mS.  11d mS.  1
2N 6081 MOTOROLA (Polenza di uscita 15W a 175MHz; guadagno minimo 6.3d8: alimentaz. 12.5V) 2N 6082 MOTOROLA (Polenza di uscita 30W a 175MHz; guadagno minimo 5.7d8; alimentaz. 12.5V) 2N 6083 MOTOROLA (Polenza di uscita 30W a 175MHz; guadagno minimo 5.7d8; alimentaz. 12.5V) 2N 6084 MOTOROLA (Polenza di uscita 40W a 175MHz; guadagno minimo 5.7d8; alimentaz. 12.5V) 2N 6186 MOTOROLA (Polenza di uscita 10W a 15MHz; guadagno minimo 2N 6186 MOTOROLA (Polenza di uscita 10W a 15MHz; guadagno minimo 2N 6186 MOTOROLA (Polenza di uscita 10W a 15MHz; guadagno minimo 2N 6184 MOTOROLA (Polenza di uscita 20W a 15MHz; guadagno minimo 2N 6184 MOTOROLA (Polenza di uscita 20W a 15MHz; guadagno minimo 2N 6184 MOTOROLA (Polenza di uscita 20W a 170MHz; guadagno minimo 2N 6184 MOTOROLA (Polenza di uscita 20W a 170MHz; guadagno minimo 208: alimentazione 12.5V; campo operativo FM da 400 a 960MHz) 2N 6346 MOTOROLA (Polenza di uscita 20W 44 — 30 MHz; guadagno minimo 10d8: alimentazione 12.5V; campo operativo FM da 400 a 960MHz) 2N 6346 MOTOROLA (Polenza di uscita 25W a 900 MHz; guadagno minimo 10d8: alimentazione 12.5V; campo operativo FM da 400 a 960MHz) 2N 6346 MOTOROLA (Polenza di uscita 25W a 900 MHz; guadagno minimo 10d8: alimentazione 12.5V; campo operativo FM da 400 a 960MHz) 2N 6346 MOTOROLA (Polenza di uscita 25W a 900 MHz; guadagno minimo 10d8: alimentazione 12.5V; campo operativo FM da 400 a 960MHz) 2N 6348 MOTOROLA (Polenza di uscita 25W a 900 MHz; guadagno minimo 10d8: alimentazione 13.6V) 2N 6348 MOTOROLA (Polenza di uscita 20W 14 — 30 MHz; guadagno minimo 11d8: alimentazione 13.6V) 2N 6348 MOTOROLA (Polenza di uscita 20W 14 — 30 MHz; guadagno minimo 11d8: alimentazione 13.6V) 2N 6348 MOTOROLA (Polenza di uscita 20W 14 — 30 MHz; guadagno minimo 11d8: alimentazione 13.6V) 2N 60 MHz; guadagno minimo 11d8: alimentazi
DISTRIBUIAMO I PRODOTTI DESTRIBUIAMO I PRODOTTI DELLE SEGUENTI CASE: MOTOROLA, TEXAS INSTRU- MENTS, NATIONAL, HEWLETP PACKARD, INTERSIL, FAIR- CHILD, SILEC, PIHER, SPEC- TROL, BECKMAN, ISKRA, ecc. Nor disponendo, almeno per ora, dicata- topo, elenchiamo alcuni articoli di mag- giorintersise: DIDDI BY 255 (1300V - 3A) L. 356 DIDDI BY 255 (1300V - 3A) L. 1460 DIDDI BY 250 (1000 BY 250 BY 20 BY

## C.E.E. costruzioni elettroniche emiliana via Calvart, 42 - 40129 BOLOGNA - tel. 051-368486

		— SEMICO	ONDUTTORI —		
AC151 L. 254 AC184K L. 339 AC185K L. 359 AC193K L. 25 AC193K L. 25 AC194K L. 330 AC194 L. 1.200 AD142 L. 1.200 AD143 L. 1.200 AD161 L. 55 AD162 L. 50 AD162 L. 50 AD163 L. 300 AF139 L. 30 AF239 L. 59 AF279 L. 1.200	D BC307 L 2 D BC307 L 2 D BC308 L 2 D BC318 L 2 D BC318 L 2 D BC328 L 2 D BC338 L 2 D BC351 L 3 D BC35	40 BF109 L 454 40 BF117 L 400 40 BF115 L 500 20 BF165 L 500 20 BF166 L 500 30 BF174 L 500 30 BF174 L 500 50 BF177 L 454 50 BF180 L 600 50 BF194 L 256 00 BF198 L 256	2N2646 L. 700 2N2904 L. 350 2N2908 L. 350 2N2908 L. 400 2N3019 L. 500 2N3055 L. 900 2N3555 L. 3.800 2N3553 L. 3.800 2N3552 L. 18.500 2N37704 L. 3.00 2N3771 L. 2.800 2N3771 L. 2.800 2N3773 L. 4.000 2N3773 L. 4.000 2N3774 L. 300 2N3774 L. 300 2N3774 L. 300 2N3775 L. 4.000 2N3777 L. 3000 2N3777 L. 4.000	SAA1022 L. 8.500 SN74H10 L. 800 SN74H10 L. 750 SN74H51 L. 750 SN74H73 L. 1.600 SN74S20 L. 950 SN74S20 L. 400 SN7400 L. 400 SN7401 L. 400 SN7401 L. 500 SN7404 L. 500 SN7404 L. 500 SN7404 L. 500 SN7408 L. 400 SN7408 L. 400 SN7408 L. 400 SN7409 L. 750 SN7409 L. 750	TBA281 L. 2.000 TBA271 L. 800 TBA311 L. 2.500 TBA331 L. 2.000 TBA331 L. 2.000 TBA400 L. 2.850 TBA500 L. 2.200 TBA500 L. 2.200 TBA50 L. 2.100 TBA550 L. 2.000 TBA625A L. 1.800 TBA625C L. 1.800 TBA625C L. 1.800 TBA625C L. 1.800
AF967 L. 1.20 ASY28 L. 50 ASY30 L. 50 ASY31 L. 50 ASY76 L. 60 ASY76 L. 65 ASY77 L. 50 ASY91 L. 45 ASY91 L. 45 ASY91 L. 1.20 AL1102 L. 1.20 AL1113 L. 1.00 ASZ15 L. 1.10 ASZ16 L. 1.10 AUI08 L. 2.20	BC414 L. 2 D BC418 L. 2 D BC429 L. 2 D BC420 L. 6 D BC440 L. 4 D BC440 L. 4 D BC440 L. 4 D BC460 L. 5 D BC460 L. 5 D BC461 L. 3 D BC461 L. 3 D BC461 L. 3 D BC461 L. 3 D BC471 L. 2 D BC546 L. 3 D BC471 L. 2 D BC547 L. 3 D BC779 L. 3 D BC779 L. 3 D BC779 L. 3	50 BF244 L. 700 50 BF245 L. 700 60 BF251 L. 450 50 BF257 L. 450 50 BF258 L. 500 60 BF258 L. 500 60 BF259 L. 500 60 BF305 L. 500 60 BF306 L. 700 60 BF306 L. 700 60 BF306 L. 800 60 BF306 L. 800 60 BF306 L. 800 60 BF307 L. 1.50	2N4400 L. 300 2N4899 L. 2.450 2N4899 L. 2.450 2N5296 L. 1.400 2N5447 L. 400 2N5631 L. 8.500 2N5631 L. 8.500 2N5642 L. 14.800 2N5643 L. 29.500 2N5856 L. 450 2N6027 L. 800 2N6027 L. 800 2N6021 L. 9.200 2N6121 L. 950 1C18038 L. 4.800 LM309N L. 1.500 LM309N L. 1.500 LM309N L. 2.850 LM317MP	SN7410 L. 600 SN7420 L. 400 SN7422 L. 800 SN7427 L. 800 SN7423 L. 800 SN7430 L. 400 SN7430 L. 400 SN7430 L. 500 SN7446 L. 1.800 SN7450 L. 500 SN7450 L. 500 SN7450 L. 500 SN7450 L. 500 SN74750 L. 500 SN74770 L. 800 SN74770 L. 800 SN74770 L. 800 SN74770 L. 800 SN7473 L. 800 SN74750 L. 1.800 SN7485 L. 1.400	IBA541 L. 2.300 TBA720A L. 2.300 TBA750A L. 2.300 TBA750A L. 2.300 TBA750A L. 2.500 TBA750 L. 2.500 TBA780 L. 1.600 TBA880 L. 1.600 TBA880 L. 1.700 TBA890 L. 1.700 TBA890 L. 2.000 TBA890 L. 2.000 TBA890 L. 2.000 TBA950 L. 2.400 TCA511 L. 2.200 TCA610 L. 900 TCA610 L. 900 TCA610 L. 900 TCA610 L. 900
AU1110 L. 2.00 AU1112 L. 2.10 AU1113 L. 2.10 AV1105 L. 85 AY1066 L. 1.20 BG107 L. 22 BG108 L. 22 BG108 L. 22 BG113 L. 22 BG113 L. 22 BG114 L. 35 BG120 L. 35 BG141 L. 40 BG147 L. 26 BG146 L. 22 BG146 L. 22 BG147 L. 26 BG148 L. 22 BG149 L. 22	BD113 L. 1.1 BD113 L. 1.1 BD135 L. 5 BD137 L. 6 BD138 L. 6 BD139 L. 6 BD142 L. 9 BD142 L. 9 BD158 L. 8 BD159 L. 8 BD150 L. 8 BD	000 8FX89 L. 1.100 00 8FX94 L. 750 00 8FY34 L. 500 00 8FY45 L. 500 00 8FY46 L. 500 00 8FY51 L. 500 00 8FY52 L. 500 00 8FY59 L. 300 00 8FY90 L. 1.200 00 8F110 L. 3.000 00 8T110 L. 3.000 00 8T120 L. 3.000 00 8TX24 L. 300 00 8TX26 L. 300	L. 2.800 LM349 L. 2.500 LM373 L. 4.900 LM378 L. 3.803 LM381 L. 2600 LM387 L. 1.750 LM1889 L. 4.500 LM3900 L. 2.800 MC1303 L. 2.800 MC1310P L. 3.300 MC1408L8 L. 12.500 MC1741CP L. 850 MC3302P L. 2.300 MC302P L. 2.300 MC302P L. 3.500 MC7812EK L. 3.500	SN/488 L. 1.800 SN/499 L. 5.000 SN/490 L. 1.000 SN/492 L. 1.100 SN/493 L. 1.100 SN/494 L. 1.100 SN/4107 L. 1.200 SN/4107 L. 1.200 SN/41102 L. 1.600 SN/41102 L. 1.600 SN/41105 L. 1.500 SN/41105 L. 1.500 SN/41109 L. 2.800 SN/4190 L. 2.200	TCA/80 L. 3.000 TCA/90 L. 2.000 TCA/910 L. 950 TCA/910 L. 950 TCA/910 L. 1,850 TDA/1040 L. 1,800 TDA/1040 L. 1,800 TDA/1040 L. 2,600 TDA/120 L. 2,600 TDA/120 L. 3,500 TDA/2010 L. 3,500 TDA/2010 L. 3,500 TDA/2010 L. 3,000 TDA/2010 L. 4,700 TDA/2020 L. 4,700 TDA/2050 L. 4,000 TMS/1955 L. 11,500 TIP/29 L. 900 TIP/30 L. 900 TIP/30 L. 950
BC158 L. 22 BC159 L. 25 BC168 L. 25 BC170 L. 22 BC171 L. 22 BC171 L. 22 BC177 L. 30 BC183 L. 22 BC183 L. 22 BC183 L. 22 BC190 L. 30 BC208 L. 22 BC209 L. 28 BC209 L. 28 BC201 L. 28	BO197 L. 1.7 D BD199 L. 1.7 D BD199 L. 1.7 D BD215 L. 1.0 D BD216 L. 1.1 D BD232 L. 7 D BD232 L. 7 D BD233 L. 7 D BD234 L. 7 D BD235 L. 7 D BD244 L. 1.2 D BD246 L. 1.2 D BD246 L. 1.5 D BD245 L. 1.5 D BD246 L. 1.5 D BD247 L. 8 D BD307 L. 8 D BD307 L. 8 D BD508 L. 8 D BD508 L. 8	00 BU102 L. 1.300 50 BU102 L. 2.000 00 BU105 L. 4.000 00 BU108 L. 4.000 00 BU111 L. 1.800 00 BU122 L. 1.800 00 BU122 L. 1.800 00 BU125 L. 1.500 00 BU128 L. 2.000 00 BU128 L. 2.000	MC12014 L. 7,900 MC12061L L. 6,800 MC14024CP L. 2,350 MC14034 L. 19,000 MC14044CP L. 2,400 MD8003 L. 3,750 MJ800 L. 4,750 MJ900 L. 900 MJ2501 L. 3,000	SN76013 L. 2.000 SN76533 L. 2.000 SN76544 L. 2.200 SN76640 L. 1.800 SN76640 L. 1.800 SN76660 L. 1.200 SN76660 L. 1.200 SN16861 L. 2.000 SN16861 L. 2.000 SN16862 L. 2.000 SN29861 L. 2.600 SN29861 L. 2.600 SN29861 L. 2.600 SN2966 L. 2.400 SAS560 L. 2.400 SAS560 L. 2.400 SAS580 L. 2.800 SAS580 L. 2.800	1P32
BC213 L. 25 BC214 L. 25 BC238 L. 22 BC238 L. 22 BC251 L. 22 BC251 L. 25 BC267 L. 25 BC268 L. 25 BC268 L. 25 BC268 L. 45 BC288 L. 48 BC300 L. 44 BC301 L. 44	BOS29 L. 8 0 BD530 L. 8 0 BD530 L. 1.8 0 BD631 L. 1.8 0 BD675 L. 1.6 0 BD676 L. 9 0 BD676 L. 9 0 BD679 L. 1.4 0 BD699 L. 2.0 0 BD699 L. 2.0 0 BD701 L. 2.1 0 BD701 L. 2.1 0 BD701 L. 2.1 0 BD702 L. 2.1 0 BD701 L. 1.3	00 CA306S L. 2,900 CA3080 L. 13,000 00 CA3080 L. 13,200 00 CA3083 L. 4,000 00 CD4001 L. 400 50 CD4011 L. 400 50 CD4027 L. 1,000 00 CD4072 L. 500 00 CM511 L. 2,000 00 PND500 L. 2,200 00 PND500 L. 2,200 00 2N914 L. 300 00 2N914 L. 300 00 2N1613 L. 300 00 2N1613 L. 300 00 2N1711 L. 320 00 2N1711 L. 320 00 2N1711 L. 320 00 2N1893 L. 500 00 2N1893 L. 500 00 2N221 L. 300 00 2N221 L. 300	mA709 L. 950 mA710 L. 1.600 mA711 L. 1.400 mA723 L. 950 mA741 L. 900 mA748 L. 950 mA7865 L. 2.000 mA7815 L. 2.000 mA7815 L. 2.000 mA7816 L. 2.000 mA7816 L. 2.000 mA7817 L. 2.000 mA7818 L. 500 MPSA06 L. 500 MPSL01 L. 500 MPSL01 L. 500 MPSL01 L. 200 MPSL51 L. 500 MPSL51 L. 4000	SAJ110 L 2.000 SAJ180 L 2.000 TAA300 L 3.200 TAA310 L 2.400 TAA320 L 1.500 TAA320 L 3.000 TAA350 L 550 TAA570 L 2.200 TAA6111 L 1.000 TAA6118 L 1.200 TAA6118 L 1.200 TAA630 L 2.000 TAA611 L 1.000 TAA611 L 2.000 TAA611 L 1.600 TAA761 L 1.600 TAA761 L 1.600 TAA761 L 1.800 TAA91 L 1.800 TAA91 L 2.200 TAA91 L 1.800 TAA91 L 2.200 TAA91 L 1.800 TAA91 L 2.200	2SC1017 L. 2.500 2SC1018 L. 3.000 2SC1039 L. 6.000 2SC1308 L. 5.600 2SC1307 L. 7.800 2SC232 L. 2.500 2SD234 L. 2.500 2SK190 L. 1.200 μP51001H L. 4.800 TA7204P L. 5.400 UAA170 L. 3.800 ULN2003A L. 2.700 4N28 L. 1.900 9368 L. 2.600 40673 L. 1.650

#### ATTENZIONE:

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini, si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente, città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a l. 4.000; escluse le spese di spedizione. Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non publicato nella presente pagina. Non disponiamo di catalogo.



via della giuliana 107 tel. 319.493 **ROMA** 



#### SST/V



Solo contenitore L. 15.1
CONTROPANNELLI PER I CONTENITORI L. 15.000 L. 5.000

#### SST/1



Solo contenitore	L. 21.000
Kit Amplificatore stereo 40 W	L. 20,000
Kit Amplificatore stereo 60 W	L. 33.500
Kit Preamplificatore stereo	L. 30.000
Kit Indicatore a leed stereo	L. 18.000
Kit Accessori sia ant. che post.	L. 15.000

### SST/2



Solo contenitore	L.	21,000
Kit Preamplificatore stereo	ī.	30.000
Kit Equalizer stereo a 12 curs.	L.	28.500
Kit Indicatore a leed stereo	L.	18.000
Kit Accessori anter e posteriori	1	12 000

#### SST/3



Solo contenitore	L. 21.000
Kit Amplificatore stereo 40 W	L. 20.000
Kit Amplificatore stereo 60 W	L. 33.500
Kit Indicatore a leed stereo	L. 18.000
Kit Accessori anter. e posteriori	L. 6.000

Attenzione: Le offerte di materiali sono 1.V.A. esclusa, i Vs/ ordini saranno evasi nel giro delle 24 ore, con pagamento in contrassegno.

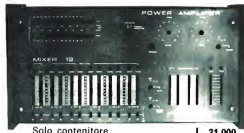
Solo contenitore	L.	21.000
Kit Equalizer stereo	L.	28.500
Kit Mixer 3 ingressi stereo	L.	34.000
Kit Alimentatore per i 2 Kit		10.000
Kit Accessori anter e poetariori		12 000

### SST/5



Solo contenitore	L.	21.000
Kit Mixer 6 ingressi stereo		55.000
Kit Alimentatore per detto	L.	8.000
Kit Accessori anter a nectorious		42 000

#### SST/6



3010 contentiore	ь.	21.000
Kit Amplificatore 15 o 20 W	L.	20.000
Kit Mixer 6 ingressi stereo	L.	55.000
Kit Indicatore a leed stereo	L.	18.000
Kit Accessori anter, e posteriori	L.	10.000

## SST/7

ANCHE L'OCCHIO VUOLE LA SUA « MUSICA



	<u> </u>	
Solo contenitore Kit Mixer 3 ingres	ssi stered	L. 21.000 L. 34.000

Kit Alimentatore per detto L. 8.000 Kit Accessori anter. e posteriori L. 10.000

#### PREAMPLIFICATORE MODULARE SST/8



Prezzo L. 25.000 - Contropannello L. 6.000 Kit Mixer - Kit Microfono - Kit RIA - Kit regolatore di toni - Kit PEAK METER - Kit L. 60.000 alimentatore Minuteria per comandi anteriori e posteriori L. 30.000

Montato e funzionante

L. 250,000

a GENOVA la ditta ECHO ELETTRONICA - Via Brigata Liguria, 78r - Tel. 010-593467 Vende direttamente e per corrispondenza IN CONTRASSEGNO tutto il materiale elettronico della

ditta ACEI agli STESSI PREZZI pubblicati su questa rivista e inoltre

PIU' DI 200 SCATOLE DI MONTAGGIO DELLA WILBIKIT - PLAY KIT - JOSTJ KIT, ecc. Si eseguono quarzi su ordinazione per tutte le frequenze.

Lit. 8.000 cad. tempo 20 giorni + spedizione - Inviare anticipo L. 4.500 per quarzo



Nuovo modello, giradischi velocità, spegnimento automatico, testina stereo, sollesenza vamento a levetta, L. 25.000 mobile



Giradischi BSR inglese, cambiadischl automatico, 3 velocità, sollevamento a levetta, antiskate, con testina stereo.



Nuovo giradischi BSR, cambiadischi braccetto automatico. per testina magnetica con reg. peso, solley, pneumatico, sentestina



Nuovissimo giradischi RSR semiautomatico, perfetto braccetto ad - esse - tutte le regolazioni di peso e di trazione, discesa pneumatica, 3 velocità. professionale. Senza testina L. 60.000. Con testina L. 78.000.



Mobile e calotta plastica tra-

Nuovo modello miscelatore sparente per giradischi BSR stereo, cinque ingressi, ste-(per I modelli 1 e 2 il pla-no è da adattare). L. 20.000 za, preascolto in cuffia, Vu meters, out 750 mV L. 150.000



Miscelatore stereo professionale da incasso: sei canall ingressl magnetici, preascolto in cuffia, controllo toni alti e bassi, filtri. L. 220.000



Mini trapano per circuiti stampati. Alim. 9 Vcc batterie. 9000 giri, rotazione potente, adat-to per punte da 0,8 a 2,5 mm L. 7.500



musicali.



L. 24,000

L. 29.000 32.000

L. 100.000

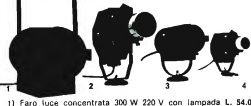
16.850

14.500



1) Faro luce concentrata 300 W 220 V con lampada L. 54.000 2) Faro con modellat, fascio 250 W 220 V con lamp. L. 45.000 3) Faro luce concentrata 150 W 220 V con lampada L. 31.000

4) Faro con modellat, fascio 150 W 220 V con lamp. L. 27.000



Proiettore effetti colorati 150 W 220 V Projettore + lampada L. 69.500 Effetto righe col. rotanti L. 27.500 Effetto colori oleosi L. 38.500

Mini trasmettitore FM 88/108. Sintonizzabile, micro a condensatore, mo-dulazione limpida, L. 30.000

1) 3 ottave - 37 tasti - dlm. 52 x 19 x 6

5) 3 ottove e ½ doppie - 88 tasti -dim. 105 x 35 x 14

2) 3 ottave e ½ - 44 tasti - dim. 60 x 19 x 6 3) 4 ottave - 49 tasti - dim. 68 x 19 x 6

4) 3 ottave doppie - 74 tasti - dim. 79 x 33 x 14

6) 4 ottave dopple - 98 tasti - dim. 130 x 35 x 41 L. 125.000 Le tastiere vengono fornite col solo movimento del martel-letto. Per contatti elettrici (d'argento ad alta conducibilità e precisione) a richiesta, aumento di L. 200 circa a tasto. Possibilità fino a quattro contatti per tasto. Microsintetizzatore musicale monofonico in Kit studiato per l'allacciamento alle tastiere sopra descritte: Kit completo di: circuito stampato, componenti elettronici. schemi e istruzioni, cenni sul funzionamento tecnico. Caratteristiche: alimentazione stabilizzata, cenni sul funzionamento tecnico. Caratteristiche: alimentazione stabilizzata, Sample hold VCO a controllo logaritmico compensato termicamente con range di otto ottave e quattro diverse forme d'onda. Generatore d'inviluppo attacco e sustain Decay e glide. Generatore sinusoidale per vibrato e tremolo. VCA, amplificatore finale e altoparlante. Uscita per amplificatore esterno. Controllo potenziometrico: pitch (accordatura), volume, timbro. Controllo mediante diecl microinterruttori di: vibrato, tremolo, sustain, glide, attacco dolce, effetto violino e flauto e quattro timbri di base. Altri controlli con regola-

Tastiere per strumenti musicali - SERIE PROFESSIONALE dimensioni naturali, a uno o due piani, per sintetizzatori

zione a trimmer IMITA PERFETTAMENTE: tromba, trombone, clarinetto, flauto. violino, vibrato, oboe, organo, fagotto, cornamusa, tImbro L. 70.000 + IVA voce umana.

Reattore per detta	L. 10.500
MATERIALE PER FM 88/108 Eccitatore quarzato 1 W PLL (spec. frequenza) Lineare 15 W per detto eccitazione 1 W	L. 128.000 L. 48.600
Lineare 5 W out, 200 mW in, Lineare 10 W input, 40 W out Antenna ground plane per trasmissione FM Cuffie 8 $\Omega$ con microfono 200 $\Omega$ Piastra registrazione stereo SUPERSCOPE	L. 47.000 L. 85.000 L. 12.000 L. 29.500 L. 108.000

OFFERTA SPECIALE: 9.000 12 Cassette C60 in elegante box omagglo 6 Cassette C60 in elegante box omaggio 6.000 L. MATERIALE PER FOTOINCISIONE: L. 23.500 Kit completo fotoincisione negativa 28.500 Kit completo fotoincisione positiva Lampada di Wood 125 W 37,000 Lampada raggi ultravioletti 100 W 28.500 10.200 Reattore per dette Kit completo per circuitl stampati 4 950 Kit completo per stagnatura circ. stamp. 10.000

NON SI ACCETTANO LETTERE D'ORDINE NON FIRMATE

Kit completo per doratura circ. stamp. Kit completo per argentatura circ. stamp.

#### ECHO ELETTRONICA - Via Brigata Liguria, 78r - Tel. 010-593467 - GENOVA

Rivelatore avvisatore di fuga gas, funzionante a 2		Oscillofono per tasti telegrafici	L. 4.000
Integrato AY-3-8500 con schemi	L. 35.000 L. 18.000	Corso di telegrafia con cassetta incisa Carica batterie automatico 12 V - 700 mA	L. 3.000 L. 22.000
Kit completo orologio per auto a quarzo	L. 34.500	Interruttore crepuscolare 2000 W. Stagno	L. 15.000
DIDLIATEON TEAMON			
BIBLIOTECA TECNICA Introduzione alla TV a colori	I 40.000	Dati tecnici dei tubi elettronici (valvole) Corso rapido sugli oscilloscopi	L. 3.600 L. 12.500
	L. 10.000 L. 15.000	Applicazioni dei rivelatori per infrarosso	L. 16.000
	L. 45.000	Circuiti integrati Mos e loro applicazioni	L. 15.000
Videoservice TVC	L. 20.000	Amplificatori e altoparlanti HI-FI	L. 16.000
	L. 20.000	Registraz, magnetica dei segnali videocolor	
	L. 35.000	Circuiti logici con transistors Radiostereofonia	L. 12.000 L. 5.500
Collana TV in bianco e nero (13 vol.) Collana TV - Vol. I, Principi e standard di TV	L. 70.000	Ricezione ad onde corte	L. 6.000
	L. 6.000	101 esperimenti con l'oscilloscopio	L. 6.000
	L. 6.000	Raddrizzatori, diodi controllati, triacs	L. 7.000
	L. 6:000	Introduzione alla tecnica operazionale	L. 9.000
	L. 6.000	Prospettive sui controlli elettronici Applicaz, dei materiali ceramici piezoelettrici	L. 3.000
	L. 6.000	Semiconduttori, transistors, diodi	L. 4.500
	L. 6.000 L. 6.000	Uso pratico degli strumenti elettronici per TV	L. 3.500
Vol. IX - Dev. magnet. rivelat. video, cas.		Introduzione alla TV-TVC + PAL-SECAM	L. 8.000
Vol. X - Gli stadi di freq. intermedia	L. 6.000	Videoriparatore	L. 10.000 L. 10.000
	L. 6.000	Tecnologie elettroniche Il televisore a colori	L. 12.000
Vol. XII - Gli alimentatori Vol. XIII - Le antenne riceventi	L. 5.000 L. 6.000	Servomeccanismi	L. 12.000
	L. 5.000	Elaboratori elettronici e programmazione	L. 3.300
Guida alla messa a punto dei ricevitori TV		Telefonia. Due volumi inseparabili	L. 20.000
TV. Servizio tecnico	L. 5.000	l radioaiuti alla navigazione aerea-marittima Radiotecnica. Nozioni fondamentali	L. 2.500 L. 7.500
La sincronizzazione dell'immagine TV	L. 5.000	Impianti telefonici	L. 8.000
Vademecum del tecnico elettronico Principi e appl. dei circuiti integrati lineari	L. 5.000 L. 18,000	Servizio videotecnico. Verifica, messa a punto	
Principi e appl. dei circuiti integrati numerici		Strumenti per videotecnici, l'oscilloscopio	L. 4.500
Semiconduttori di commutazione	L. 10.000	Primo avviamento alla conoscenza della radio	
	L. 12.000	Radio elementi L'apparecchio radio ricevente e trasmittente	L. 5.000
	L. 5.000	Il radiolibro. Radiotecnica pratica	L. 10.000
	L. 17.000 L. 13.000	L'audiolibro. Amplificatori. Altop. Microfoni	
	L. 3.000	L'apparecchio radio a transistor, integrati, FM	
HI-FI stereofonia. Una risata!	L. 8.000	Evoluzione dei calcolatori elettronici Apparecchi ed impianti per diffusione sonora	L. 4.500
	L. 12.000	Il vademecum del tecnico radio TV	L. 9.000
Musica elettronica Controspionaggio elettronico	L. 6.000 L. 6.000	Impiego razionale dei transistors	L. 8.000
Allarme elettronico	L. 6.000	I circulti integrati	L. 5.000
Dispositivi elettronici per l'automobile	L. 6.000	L'oscilloscopio moderno	L. 8.000
Diodi tunnel	L. 3.000	La televisione a colori	L. 7.000 L. 3.000
Misure elettroniche	L. 8.000	Formulario della radio Il registratore e le sue applicazioni	L. 2.000
Le radiocomunicazioni Trasformatori	L. 5.000 L. 5.000	Tutti i transistors e le loro equivalenze	L. 8.000
Tecnica delle comunicazioni a grande dist.	L. 8.000	Introduzione ai microelaboratori (Rostro)	L. 8.000
Elettronica digitale integrata	L. 12.000	MANUALI AGGIORNATISSIMI	
Audioriparazioni (AF BF Registratori)	L. 15.000	Caratteristiche transistors anche Japan	L. 13.000
Strumenti per il laboratorio (funzion. e uso)		Caratteristiche zener, SCR, varicaps, tunnel	
Radiocomunicazioni per CB e radioamatori Radioriparazioni	L. 14.000 L. 18.000	Caratteristiche integrati TTL con equival I Caratteristiche integrati TTL con equival II	
Alimentatori	L. 18.000	Equivalenze di tutti i transistors	L. 12.000
Scelta ed installazione delle antenne TV-FM	L. 7.000	Equivalenze di tutti i diodi-varicaps etc.	L. 9.000
Ricetras. VHF a transistori AM-FM-SSB		Guida alla sostituzione dei circuiti integrati	L. 8.000
Diodi, transistori, circuiti integrati	L. 17.000	BIBLIOTECA TASCABILE	
La televisione a colori? E' quasi semplice Pratica della televisione a colori	L. 7.000 L. 18.000	L'elettronica e la fotografia	L. 2.400
La riparazione dei televisori a transistor	L. 18.000	Come si lavora coi transistori. I collegament	
Principi di televisione	L. 7.500	Come si costruisce un circuito elettronico La luce in elettronica	L. 2.400 L. 2.400
Microonde e radar	L. 9.000	Come si costruisce un ricevitore radio	L. 2.400
Principi di radio	L. 6.500	Come si lavora coi transistors. L'amplif.	L. 2.400
Laser e maser Radiotrasmettitori e radioricevitori	L. 4.500 L. 12.000	Strumenti musicali elettronici	L. 2.400
Enciclopedia radiotecnica, elettron., nucleare		Strumenti di misura e di verifica	L. 3.200
Radiotrasmettitori	L. 10.000	Sistemi d'allarme Verifiche e misure elettroniche	L. 2.400 L. 3.200
Misure elettroniche, 1 vol. L. 8.000, II vol. Moderni circuiti a transistors	L. 8.000 L. 5.500	Come si costruisce un amplificatore audio	L. 2.400
Misure elettriche ed elettroniche	L. 8.000	Come si costruisce un tester	L. 2.400
Radiotecnica ed elettronica - I vol.	L. 17.000	Come si lavora coi tiristori	L. 2.400
Radiotecnica ed elettronica - II vol.	L. 18.000	MANUALI DI ELETTRONICA APPLICATA	
Strumenti per misure radioelettroniche	L. 5.500	Il libro degli orologi elettronici	L. 4.400
Pratica della radiotecnica	L. 5.500	Ricerca dei guasti nei radioricevitori	L. 3.600
Radiotecnica Tecnologia e riparazione dei circulti stamp.	L. 8.000 L. 3.000	Cos'è un microprocessore Dizionario dei semiconduttori	L. 3.600 L. 4.400
<del>-</del> •			
responsabile di « insolven	.og. penale, Za contrattu	chi respinge la merca ordinata a mezzo lettera si re ale fraudolenta = e verrà perseguito a norma di leg	ge.

### Ora con i comandi su microfono minimo ingombro massima resa

**TS 610** 



- 40 canali digitali in banda CB
- alimentazione 13,8 V cc
- potenza 5 W in AM
- tutti i comandi sono sul microfono (vedi foto) mentre i circuiti riceventi e trasmittenti sono separati, inscatolati in un contenitore d'alluminio pressofuso,
- altoparlante esterno opzionale
- controllo antenna CB
- altoparlante PA
- regolazioni Volume, Squelch, Mic Gain
- commutazione dei canali sensoriale, UP o DOWN
   commutatore CB/PA
- cordone interconnessione fra microfono e ricetrasmettitore in dotazione, completo di connettori, lunghezza 1 metro circa estendibile
- led visualizzatori RX/TX
  - prezzo promozionale fino a fine agosto '78 L. 135.000
- garanzia mesi 6

TS 912 G



#### altra produzione Sommerkamp:

IO JIE G	Micetrasinetatore portatile OB 2 Canali 200 miv
TS 5632	Ricetrasmettitore portatile CB 32 canali 5 W
TS 640	Ricetrasmettitore veicolare AM SSB 40 canali digitali 5 W 12 W PeP
TS 740	come TS 640 ma stazione base alimentazione 220 V ac
TS 340	Ricetrasmettitore veicolare AM SSB 40 canali digitali 5 W 12 W PeP
TRX 500	Ricetrasmettitore 40 canali digitali veicolare 5 W
TS 2702	Ricetrasmettitore 40 canali digitali veicolare 5 W Lire 75.000
TS 680	Ricetrasmettitore 80 canali veicolare 10 W in AM
TS 1205	Ricetrasmettitore 12 canali veicolare 5 W in AM

listino prezzi e pieghevole SOMMERKAMP allegando Lire 500 in francobolli.

Ricetrasmettitore portatile CB 2 capali 200 mW

IMPORTATORE E DISTRIBUTORE





### **NOVA** elettronica

20071 Casalpusterlengo (MI) tel. (0377) 84520 - 830358 via Marsala 7 - Casella Postale 040

- 1616

ca elettronica

## ECCEZIONALE

RICETRASMETTITORE CB PER AM-SSB mod. SA-28



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

- 40 Canali AM più 80 Canali SSB in USB e LSB
- Shift 5 Khz che consente di operare su 240 canali effettivi
- Efficiente clarifier ± 2 Khz in RX/TX che permette un perfetto centraggio del canale
- Circuito sintetizzatore a P.L.L.
- Lettura digitale dei canali e ricerca automatica del canale libero
- R.F. gain control, Squelch, Noise Blanker, Noise Limiter, Leds di controllo per TX/RX e molte altre interessanti caratteristiche tecniche che fanno di quest'apparecchio il meglio oggi sul mercato

#### **RICEVITORE**

- Sensibilità SSB 0,3 MicroVolt AM 0,5 MicroVolt per 10 dB S+N/N
- Reiezione canale adiacente — 70 dB

#### TRASMETTITORE

- Soppressione spurie ed armoniche superiore a 60 dB
- Potenza d'uscita in antenna 4 W AM - 12 W p.e.p. SSB
- Prezzo al pubblico:
   L. 280.000 IVA inclusa.

Importatore diretto:

Cercansi distributori regionali

DENKI s.a.s.

Via Poggi 14 - 20131 Milano - Telef. 23.67.660/665 - Telex 35664

agosto 1978

1617

#### SIGMA GP 77 M

Dipolo a 1/2 d'onda a basso angolo di radiazione, onde otte-nere il massimo rendimento in trasmissione e la migliore sensibilità in ricezione.

Fisicamente a massa (in corto) per impedire in maniera assoluta che tensioni statiche entrino nel ricetrasmettiltore anche durante un temporale. Ouesto particolare accorgimento elimina completamente il ORN generato dalle scariche elettrostatiche lungo il cavo di discesa.

Frequenza: 27 MHz (CB) Guadagno: 7 dB (iso) SWR: 1: 1,2 (e meno) Impedenza: 52 Ohm

Potenza massima applicabile: 1000 W RF

Stilo in alluminio anticorodal (16-12-8) smontabile in due pezzi

3 radiall in alluminio (Ø 12-8) Resistenza al vento Km/h 150

Connettore SO239 con copriconnettore stagno

Estremità antistatiche

Alloggiamento radiali protetto da premistoppa

Tubo sostegno Ø 25, lo stesso implegato nelle antenne TV per maggiore comodità nel montaggio.

Scarico d'acqua attraverso il tubo di sostegno.

Base in materiale termoindurente completamente stagna.

Dimensioni: smontata m. 1,55 - montata m. 5,20.

Peso: Kg. 1,250

#### I PRODOTTI SIGMA SONO IN VENDITA NEI MIGLIORI NEGOZI E IN SICILIA ANCHE PRESSO:

ACIREALE BARCELLONA

LA TECNICA - Corso Umberto, 132 CICCOLO ANGELO - Via Roma, 52

CATANIA

ELETTRONICA s.n.c. Via Conte Ruggero, 17/A

CATANIA

TELEDOMUS s.n.c.

Viale Vittorio Vento, 205 GUELI - Via Marconi, 45

GELA GIARRE

FERLITO ROSARIA - Via Ruggero, 1

MARSALA

PIMA DI PIPITONE

**MESSINA** 

Via Curattolo, Pal. Grattacielo

**PACHINO PALERMO**  CUSCINA' BARTOLO Via F. Faranda, 12-A CARUSO VINCENZO - Via XXV Aprile, 22 MMP ELECTRONICS - Via S. Carleo, 6

**PALERMO POZZALLO** 

TELEAUDIO FAULISI - Via G. Galilei, 34 BUSCEMA CARMELO - Via Torino, 48

**SIRACUSA** TRAPANI

MOSCUZZA - Corso Umberto, 46

TRAPANI

CENTRO AUTORADIO - Via Orlandini, 28

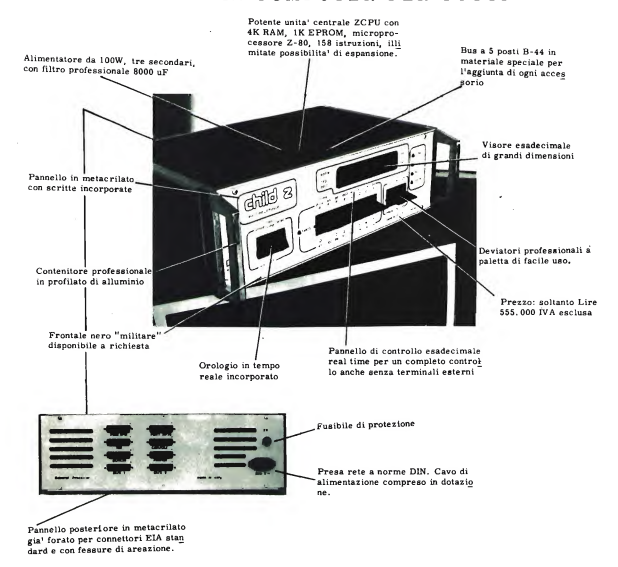
CENTRO ELETTRONICA - Via Marsala, 85



SIGMA ANTENNE di E. FERRARI via Leopardi - tel. (0376) 398667 46047 PORTO MANTOVANO (MN)

CATALOGO GENERALE A RICHIESTA INVIANDO L. 300 IN FRANCOBOLLI

#### CHILD Z - IL COMPUTER PER TUTTI



Certo esistono delle grandi industrie che producono grossi elaboratori, piu' grossi del Child Z. Ed esiste qualcuno che fa dei microcomputer-giocattolo che sembrano costare meno del Child Z. Ma, qualunque applicazione abbiate in mente, dall'hobby all'automazione di una piccola azienda, solo la General Processor puo' darvi un sistema veramente professionale, potente ed affidabile al prezzo che desiderate.

General Processor: l'elaborazione elettronica alla portata di tutti.

General Processor: una garanzia di qualita' confermata da centinaia di clienti

General Processor: la serieta' della assistenza



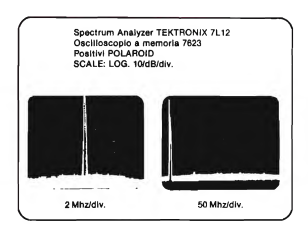
Sistemi di elaborazione - Microprocessori - via Montebello, 3-a/rosso - tel. (055) 219143 - 50123 FIRENZE



#### PRESENTA LA SERIE 400 «LOW COST»

#### **«MINI STAZIONE FM 100 WATTS»**





SPURIE a 100W in banda: inferiori a 10yW (-70db) foto 1

2°, 3°, 4°, 5° armonica: inferiori a 30yW (-65db) foto 2

(in pratica, con un'ottima antenna, le spurie percorrono sì e no qualche metro)

FEDELTÀ: banda passante entro 2dB 20/100.000Hz SILENZIO: rapporto segnale/rumore migliore di 75dB

STABILITÀ: + 500Hz (base guarzata)

PREENFASI: regolabile a scatti 0-25-50-75 vS

Indicatore di deviazione a diodi leds, Wattmetro/Rosmetro, alimentazione rete 220V/50Hz, assor-

bimento 250VA, ventilazione forzata. a L.990.000 (nella versione mono)

La serie 400 comprende stazioni mono e stereo da 15/40/100/300 Watt

La SERIE 600 PROFESSIONALE, con prestazioni superiori alla serie 400, comprende eccitatori ad aggancio di fase (PLL) sintetizzati, da 87,5 a 108 Mhz in 1640 canali (steps di 12,5 Khz), frequenzimetro, filtri a cavità risonante, protezioni automatiche in caso di alti valori di VSWR, disturbi rete, sbalzi di temperatura, con potenze output di 500W, 750W, 1500W.



#### **520 MK2 STEREO MIXER**

3 ingressi fono RIIA, 2 ingressi microfono, 2 input capt. telefonico, 3 input linea 150 mV rms, 3 out registrazione, uscita master 1V rms con controllo toni  $\pm$  18dB, 2 barre cuffia preascolto/ascolto, V. U. meter.

a L. 320.000

Per utteriori informazioni 055/71.33.69

cq elettronica -

## Vi prezentiamo i nuovi CB·SSB·AM



SOMMERKAMP



#### TS680EDX

80 canali AM 100 W Lettura digitale sensibilità 1 µV veicolare 13,8 Vdc corredato di microfono e staffa

#### TS 680 DX

80 canali AM 10 W sensibilità 1 µV veicolare 13.8 Vdc corredato di microfono e staffa

#### **TS340**

Ricetrasmettitore veicolare
40 canali in USB
40 canali in LSB
40 canali in AM
lettura digitale
5 W in AM
12 W PeP in SSB
ch. 9 preferenziale;
NB, ANL, RF GAIN, MIC GAIN
% modulazione
clarifier, squelch, PA inclusi

#### TS 740

40 canali LSB 12 W PeP 40 canali USB 12 W PeP 40 canali AM 5 W Lettura digitale sensibilità 0,5 uV stazione base 220/12 V corredato di microfono

#### IMPORTATORE E DISTRIBUTORE



#### **NOVA** elettronica

20071 Casalpusterlengo (Mi) - tel. (0377) 84520 Via Marsala 7 - Casella Postale 040

## T. De Carolis

Uffici: via Etruria, 79 - ROMA-Tel. 06/774106 - dalle ore 15,30 alle 19,30

L. 9.800

#### APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI ALLARME

Segnalatore automatico di allarma telefonico Trasmette fino a 8 messaggi telefonici (polizia -

Trasmette fino a 8 messaggi telefonici (polizia carabinieri - vigili del fuoco, ecc.) • Visualitza su dispiayil numero telefonico chiamato. • Aziona direttamente sierne elettroniche e tramite un relé ausiliario sirene elettromeccaniche di qualsiasi tipo. Può alimentare, più rivelatori a microonde ad ultrasuoni rivelatori di incendio di gas e di fumo, direttamente collegati / rivelatori normalmente aperti o chiusi • teleinserzione per comando a distanza • allmentatore stabilizzato 12 V • nastri magnetici Philips CC3-CC8-TOK-EC6 o musicassette • completo di nastro Philips CC3 senza batteria

Rivelatori di presenza a microondi	o porte	eta
15 metri	Ĺ.	70.000
25 metri	L.	90.000
Sirene elettroniche auto modulate 12 W	L.	15.000
Contatti magnetici da incasso		
e per esterno	L.	1.600
Serratura elettrica con 2 chiavi	L.	4.000
Batteria 12 V 1,2 A	L.	16.000
Batteria 12 V 4,5 A	L.	25.000

#### NOVITA

#### OROLOGIO DIGITALE MA 1023 24 ORE

Visualizzazione ore minuti secondi - Comando svegita - Possibilità di npetere l'allarme ogni 9 minuti - Display 07" - Indicazione mancanza alimentazione - Indicazione predisposizione allarme - Controllo luminosità - Possibilità preselezione tempi uscita comando radio televisio-

ne apparecchiature elettriche varie ecc. \* Alimentazione 220 V.ca oppure 9 V.cc con oscillatore in tampone incorporato \* Uscita suoneria sveglia su altoparlante da 8 ohm \* Modulo premontato + trasformatore + altoparlante 8 ohm + istruzioni. L. 19.000 6 micro puisanti + 1 micro deviatore + 1 conte-

nitore L. 3.500
OROLOGIO DIGITALE MA/1003 a quarzo 12 Vcc - per auto - moto - barche ecc. L. 18.000

AMPEROMETRI ELETTROMAGNETICI 3 A 5 A 10 A 20 A 30 A - 54 × 54 mm L. 3.800

VOLTOMETRI ELETTROMAGNETICI 15 V 20 V 30 V 50 - 54 × 50 mm L. 4.200

300 V 400 V 500 V - 54 × 50 mm L. 5.600 NOVITÁ LM317

Regolatore di tensione a 3 pledini da 1,2 V a 37 V - 1,5 A - 2,2 A max. V in - V out 15 V

#### NOVITÁ AY3-8500 TV GAMES Circuito integrato AY3-8500

Basetta montata e collaudata e potenziometri e commutatore e pulsante e interruttori audio rirettamente sul televisore e documentazione e trasformatore e stabilizzatore L. 26,000

SCHEDA per la realizzazione di centrali di controllo antifurto ed antirapina.

Alimentazione da rete 125/220 V ed accumulatore 12 V - Carica batteria incorporato 13,5 V/ 1 amp. Tre linee di Ingresso Indipendenti ed esciudibili, di cui una temporizzata, ognuna con contatti normalmente aperti e chiusi. Tempi di entrata, uscita e durata dell'aliarme regolabili. - Segnalatori luminosi di presenza tensione rete, sovraccarico alimentatore, allarme in ingresso, temporizzazioni ed avvenuto aliarme. - Possibilità di telecomando con serratura esterna. - Possibilità di Inserire un avvisatore acustico di prealiarme. Sirena elettronica incorporata (trasduttore esterno esciuso) - Uscite con contatto di scambio ed alimentazione per airena esterna.

Montata e collaudata

L. 34.000

AMPLIFICATORE audio Mod. 0003 per uso generale su scheda ad innesto.

Alimentazione 5/20 V. - Carico 2/16 ohm. -Guedagno 40 dB. - Potenza di uscita 0,2/8 W secondo alimentazione e carloo: tipica 6 W al clipping su 4 ohm con 18 V.

In Kit L. 5.800 Montato e collaudato L. 6.700

AMPLIFICATORE audio Mod. 0006 a ponte su scheda ad innesto.

Alimentazione 5/20 V. - Carlco 4/16 ohm. - Guadagno 40 dB. - Potenza di uscita 0,8/20 W secondo alimentazione e caricco iotre 10 W indistorti su 4 ohm con la batteria dell'auto.

Montato e collaudato L. 12.000

ALIMENTATORE per un amplificatore Mod. 0003, con trasformatore.

Montato L. 4.900

ALIMENTATORE per un amptificatore Mod. 0005 o due 0003 con trasformatore.

Montato L. 5.800

SERIE COSMOS   4096												
4001 L. 400 40160 L. 1.600 MM74C173 L. 1.600 7-240 L. 380 L. L. L. 1.600 7-4109 4000 L. 400 40161 L. 2.000 MM74C174 L. 1.600 7-440 L. 380 L. L. 1.600 1-4003CG L. 2.4.000 7-4109 4000 L. 2.600 40161 L. 2.000 MM74C175 L. 1.600 7-441 L. 1.500 L. 1.600 L. 2.600 7-4123 L. 2.600 7-441 L. 1.600 L. 2.600 7-4123 L. 2.600 7-442 L. 1.600 L. 2.600 7-4123 L. 2.600 7-442 L. 1.600 L. 2.600 7-4123 L. 2.600 7-442 L. 2.600 7-444 L. 2.600 7-4	SERI	F COSMOS	4099	L. 2.650	MM74C185	L 1,800	7437	1 480	LHWYSCG	1 22 000	LHOOZOUH	L. 11,000
4001 L. 400 40160 L. 2.000 MM74C174 L. 1.000 L. 380 L. 1.0033CG L. 24.000 74.109 (1.003) L. 2.000 MM74C175 L. 1.000 L. 3.000 74.109 (1.003) L. 2.789 40.161 L. 2.000 MM74C175 L. 1.000 L. 2.780 (1.003) L. 2.789 40.162 L. 2.000 MM74C182 L. 2.250 7.442 L. 7.50 L. 380 L. 3.000 74.123 (1.000) MM74C182 L. 2.250 7.442 L. 7.500 L. 3.000 L. 2.700 74.125 (1.000) MM74C182 L. 2.250 7.442 L. 7.500 L. 3.000 L. 3.000 74.125 (1.000) MM74C182 L. 2.250 7.442 L. 7.500 L. 3.000 L. 3.000 74.125 (1.000) MM74C182 L. 2.250 7.442 L. 7.500 L. 3.000 L. 3.000 74.125 (1.000) MM74C182 L. 2.250 7.442 L. 7.500 L. 3.000 L. 3.000 74.125 (1.000) MM74C182 L. 2.250 7.442 L. 7.500 L. 3.000 L. 3.000 74.125 (1.000) MM74C182 L. 2.250 MM74C285 L. 2.250 MM74C380 L. 2.250 L. 3.000 L. 3.000 74.144 (1.000) MM74C380 L. 2.250 MM74C380 L. 2.250 MM74C380 L. 2.250 MM74C380 L. 3.000 L. 3.000 74.144 (1.000) MM74C380 L. 3.000 74.144 (1.000) MM74C380 L. 3.000 MM74C380 L. 3.000 L. 3.000 L. 3.000 74.144 (1.000) MM74C380 L. 3.000 74.000 L. 3.000 L. 3.000 J. 3.000							7498			1 73 000		L. 500
4002 L. 400 40161 L. 2.000 MM74C175 L. 1.000 7441 L. 1.000 74173 MM74C193 L. 2.250 7445 L. 1.360 LM39N L. 2.100 74123 4007 L. 400 40163 L. 2.000 MM74C193 L. 2.250 7445 L. 1.380 LM39N L. 2.100 74126 4008 L. 2.600 74126 L. 1.000 MM74C193 L. 2.250 7445 L. 1.380 LM39N L. 2.100 74126 4008 L. 700 40174 L. 1.000 MM74C193 L. 2.250 7445 L. 1.380 LM39N L. 2.250 74126 4008 L. 700 40175 L. 1.000 MM74C193 L. 2.250 7445 L. 1.200 LM39N L. 2.200 74126 4008 L. 700 40195 L. 1.000 MM74C193 L. 2.250 7445 L. 1.000 MM74C193 L. 2.250 MM74C291 L. 2.260 7447 L. 1.200 LM39N L. 2.200 74126 4012 L. 400 40185 L. 1.000 MM74C193 L. 000 7451 L. 300 LM39N L. 2.250 MM74C293 L. 2.250 MM74C393 L. 000 7451 L. 380 LM39N L. 3.000 74145 4012 L. 400 40185 L. 1.250 MM74C393 L. 000 7454 L. 380 LM39N L. 3.000 74146 4013 L. 1.750 4501 L. 3.250 MM74C393 L. 000 7454 L. 380 LM39N L. 3.200 74146 4013 L. 1.750 4501 L. 3.250 MM74C393 L. 000 7454 L. 380 LM39N L. 3.250 MM74C393 L. 000 7454 L. 380 LM39N L. 3.250 MM74C393 L. 000 7454 L. 380 LM39N L. 3.250 MM74C393 L. 000 7454 L. 380 LM39N L. 3.250 MM74C393 L. 000 7454 L. 380 LM39N L. 3.250 MM74C391 L. 3.250 MM74C399 L. 3.200 7475 L. 380 LM39N L. 3.250 MM74C391 L. 3.250 MM74C399 L. 3.250 MM74C391 L. 3.250 LM39N L. 3.250 LM39N L. 3.250 MM74C391 L. 3.250 MM74C391 L. 3.250 LM39N L. 3.250 LM39N L. 3.250 MM74C391 L. 3.250 MM74C391 L. 3.250 LM39N L. 3.250 LM39	4001	1. 400										i. 550
4006 L. 2.756												L. 550
4007 L. 400 40163 L. 2.000 MM74C193 L. 2.250 7445 L. 1.300 LM39RN L. 2.100 74125 4008 L. 700 40175 L. 1.800 MM74C193 L. 2.260 7447 L. 1.200 LM38LN L. 2.600 74126 4009 L. 700 40175 L. 1.800 MM74C221 L. 2.860 7447 L. 1.200 LM38LN L. 2.000 74132 4011 L. 700 40183 L. 2.200 MM74C221 L. 2.860 7447 L. 1.200 LM38LN L. 2.000 74132 4011 L. 400 40183 L. 2.200 MM74C221 L. 2.800 7460 L. 300 LM38LN L. 2.000 74144 4011 L. 700 40183 L. 2.200 MM74C902 L. 800 7460 L. 300 LM38LN L. 1.000 74144 4011 L. 700 44503 L. 1.250 MM74C903 L. 800 7453 L. 300 LM38LN L. 1.000 74144 4011 L. 770 4503 L. 1.250 MM74C906 L. 900 7454 L. 300 LM38CN L. 1.350 74150 4016 L. 1.750 4507 L. 1.250 MM74C906 L. 900 7454 L. 300 LM58CN L. 1.350 74150 4016 L. 1.750 4511 L. 2.100 MM74C906 L. 2.000 7454 L. 300 LM58CN L. 1.350 74150 4016 L. 1.750 4511 L. 2.100 MM74C906 L. 2.000 7474 L. 400 LM58CN L. 1.800 74151 4018 L. 1.750 4518 L. 1.800 MM74C906 L. 2.000 7472 L. 400 LM58CN L. 1.800 74153 4019 L. 1.750 4518 L. 1.800 MM74C918 L. 2.000 7472 L. 400 LM58CN L. 1.800 74153 4019 L. 1.750 4527 L. 2.000 MM74C918 L. 2.000 7475 L. 400 LM59CN L. 1.800 74155 4021 L. 1.800 4520 L. 1.800 MM74C918 L. 2.000 7475 L. 500 LM71CN L. 1.000 74165 4021 L. 1.800 4520 L. 1.800 MM74C918 L. 2.000 7475 L. 500 LM71CN L. 1.000 74165 4021 L. 1.800 4520 L. 1.800 MM74C918 L. 2.000 7475 L. 500 LM71CN L. 1.000 74165 4021 L. 1.800 4520 L. 1.800 MM74C918 L. 2.000 7475 L. 500 LM71CN L. 1.000 74165 4021 L. 1.800 MM74C918 L. 2.000 7485 L. 500 LM71CN L. 1.000 74165 4021 L. 1.800 MM74C918 L. 2.000 7485 L. 500 LM71CN L. 1.000 74165 4021 L. 1.800 MM74C918 L. 2.000 7485 L. 500 LM71CN L. 1.000 74165 4021 L. 1.800 MM74C918 L. 2.000 7485 L. 500 LM71CN L. 1.000 74165 4021 L. 1.800 MM74C918 L. 2.000 7485 L. 500 LM71CN L. 1.000 74165 4021 L. 1.800 MM74C918 L. 2.000 7485 L. 500 LM71CN L. 1.000 74165 4021 L. 1.800 MM74C918 L. 2.000 7485 L. 1.000 MM74C918 L. 1.000 MM74C918 L. 1.000 74165 L. 1.000 MM74C918 L. 1.000 MM74C918 L. 1.000 MM74C918 L. 1.000 74161 L. 1.000 74165 4021 L. 1.000 MM74C918 L. 1.000 MM74C918 L. 1.0								750	1142706			L. 850
## 4008									LM3/904		74125	L. 700
4009 L. 700 40175 L. 1.600 MM74C291 L. 2.860 7447 L. 1.200 LL929N L. 2.000 74131 4011 L. 400 40193 L. 2.250 MM74C301 L. 900 7445 L. 1.000 74141 4011 L. 400 40193 L. 2.250 MM74C303 L. 900 7450 L. 380 LM38TN L. 1.000 74147 4011 L. 400 40195 L. 1.600 MM74C303 L. 900 7451 L. 380 LM38TN L. 1.000 74147 4011 L. 710 4503 L. 1.800 MM74C303 L. 900 7451 L. 380 LM38TN L. 1.000 74147 4011 L. 710 4503 L. 1.800 MM74C303 L. 900 7451 L. 380 LM38TN L. 1.000 74147 4011 L. 710 4503 L. 1.750 MM74C306 L. 900 7453 L. 380 LM35SCN L. 1.300 LM35SCN L. 1.300 MM74C306 L. 1.750 MM74C308 L. 2.800 7470 L. 400 LM55SCN L. 1.380 74153 MM74C308 L. 1.750 MM74C308 L. 2.800 7473 L. 380 LM55SCN L. 1.800 74154 4018 L. 1.750 4518 L. 1.800 MM74C308 L. 2.800 7473 L. 550 LM79GCN L. 1.800 74154 4019 L. 1.750 4518 L. 1.800 MM74C303 L. 2.800 7475 L. 550 LM79GCN L. 1.800 74156 4020 L. 1.750 4527 L. 2.800 MM74C303 L. 2.800 7475 L. 750 LM71CN L. 1.100 74156 4020 L. 1.750 4527 L. 2.800 MM74C303 L. 2.800 7475 L. 750 LM71CN L. 1.100 74156 4020 L. 1.750 4527 L. 2.800 MM74C303 L. 2.800 7475 L. 750 LM71CN L. 1.100 74156 4020 L. 1.750 4527 L. 2.800 MM74C303 L. 2.800 7476 L. 550 LM79GCN L. 1.800 74157 4022 L. 1.850 MM74C303 L. 2.800 7485 L. 1.100 LM73CN L. 1.800 74157 4022 L. 1.800 MM74C303 L. 2.800 7485 L. 1.100 LM73CN L. 1.800 74157 4024 L. 1.800 MM74C30 L. 1.80											74126	L 700
4010 L. 700 40192 L. 2280 MM74C901 L. 900 7448 L. 1.100 LW938T L. 3.000 74145 4012 L. 400 40195 L. 1.600 MM74C902 L. 900 7450 L. 380 LM937N L. 3.000 74145 4012 L. 400 40195 L. 1.600 MM74C903 L. 900 7451 L. 380 LM937N L. 3.400 74147 4011 L. 1.750 4516 L. 1.750 MM74C905 L. 900 7453 L. 380 LM55SCN L. 1.350 74150 MM74C905 L. 2.000 7453 L. 380 LM55SCN L. 1.350 74151 MM74C905 L. 2.000 7454 L. 380 LM55SCN L. 1.800 MM74C905 L. 2.000 7454 L. 380 LM55SCN L. 1.800 74151 MM74C905 L. 2.000 7450 L. 380 LM55SCN L. 1.800 74151 MM74C905 L. 2.000 7450 L. 380 LM55SCN L. 1.800 74151 MM74C905 L. 2.000 7470 L. 380 LM55SCN L. 1.800 74151 MM74C905 L. 2.000 MM74C907 L. 2.000 MM74C907 L. 380 LM55SCN L. 1.800 74151 MM74C906 L. 2.000 7470 L. 380 LM55SCN L. 1.800 74151 MM74C906 L. 2.000 7470 L. 380 LM55SCN L. 1.800 74151 MM74C907 L. 2.000 MM74C918 L. 2.000 7473 L. 550 LM57CN L. 2.800 74154 MM74C918 L. 2.000 7474 L. 2.500 LM71CN L. 1.800 74155 MM74C918 L. 2.000 7474 L. 2.500 LM71CN L. 1.800 74157 MM74C918 L. 2.000 7475 L. 700 LM71CN L. 1.800 74157 MM74C918 L. 2.000 7476 L. 550 LM71CN L. 1.800 74157 MM74C918 L. 2.000 7476 L. 550 LM71CN L. 1.800 74157 MM74C918 L. 2.000 7476 L. 550 LM71CN L. 1.800 74157 MM74C918 L. 2.000 7476 L. 550 LM71CN L. 1.800 74157 MM74C912 L. 1.550 MM74C922 L. 7.000 MM74C923 L. 7.000 7476 L. 550 LM71CN L. 1.800 74161 MM74C91 L. 1.800 MM												L. 1.000
4011 L. 400 40193 L. 2.250 MM74C903 L. 900 7.450 L. 380 LM391N L. 3.000 74147 4013 L. 700 4503 L. 1.250 MM74C903 L. 900 7.453 L. 380 LM355CN L. 900 74147 4013 L. 700 4503 L. 1.250 MM74C904 L. 900 7.454 L. 380 LM555CN L. 900 74146 4014 L. 1.750 4511 L. 1.750 MM74C905 L. 900 7454 L. 380 LM555CN L. 1.350 74150 4016 L. 1.750 4511 L. 1.750 MM74C905 L. 900 7454 L. 380 LM555CN L. 1.300 74151 4017 L. 1.750 4518 L. 1.200 MM74C908 L. 2.000 7470 L. 400 LM555CN L. 1.300 74153 4018 L. 1.750 4518 L. 1.300 MM74C908 L. 2.000 7470 L. 400 LM556CN L. 1.300 74153 4019 L. 800 4519 L. 1.000 MM74C914 L. 2.000 7473 L. 800 LM556CN L. 3.000 74153 4020 L. 1.000 4520 L. 1.000 MM74C914 L. 2.000 7475 L. 800 LM556CN L. 3.000 74155 4020 L. 1.750 4527 L. 2.100 MM74C914 L. 2.000 7475 L. 800 LM556CN L. 3.000 74155 4020 L. 1.750 4527 L. 2.100 MM74C914 L. 2.000 7475 L. 800 LM556CN L. 3.000 74155 4020 L. 1.750 4527 L. 2.100 MM74C914 L. 2.000 7475 L. 800 LM556CN L. 3.000 74155 4020 L. 1.750 4527 L. 2.100 MM74C914 L. 7.700 MM74C914 L. 1.750 LM77CN L. 800 74155 4020 L. 1.750 4527 L. 2.100 MM74C922 L. 7.000 7475 L. 500 LM77CN L. 800 74156 4020 L. 1.750 4527 L. 2.100 MM74C923 L. 7.000 7475 L. 500 LM77CN L. 1.000 74157 4021 L. 1.750 4527 L. 2.100 MM74C923 L. 7.000 7465 L. 500 LM77CN L. 1.000 74150 4022 L. 1.850 4524 L. 2.500 MM74C92 L. 400 MM74C92 L. 7.000 7465 L. 1.000 MM74C91 L. 1.000 74162 4024 L. 1.250 MM74C90 L. 400 MM80C93 L. 900 7483 L. 1.100 LM77CN L. 1.000 74162 4024 L. 1.550 MM74C90 L. 400 MM80C93 L. 900 7489 L. 3.000 LM77CN L. 1.000 74164 4027 L. 1.000 MM74C92 L. 400 MM74C92 L. 400 LM310N L. 1.000 LM77CN L. 1.000 74164 4028 L. 1.750 MM74C90 L. 450 DSF492 L. 1.450 LM310N L. 2.500 LM77CN L. 1.500 T4166 4029 L. 2.400 MM74C98 L. 400 DSF492 L. 1.450 LM310N L. 1.000 LM74CN L. 1.000 74164 4040 L. 1.500 MM74C98 L. 400 LM310N L. 1.000 LM310N L. 2.500 74173 4041 L. 1.500 MM74C98 L. 400 LM310N L. 1.000 LM310N L. 1.000 MM74C98 L. 1.000 MM74C98 L. 1.000 MM74C98 L. 1.000 LM310N L. 1.000 LM310N L. 1.000 MM74C98 L. 1.000 MM74C98 L. 1.000 LM310N L. 1.000 LM310				2 250								L. 1.300
4012 L. 400 40185 L. 1.800 MM74C803 L. 800 7453 L. 380 LMSSCN L. 800 74149 4014 L. 1.790 4507 L. 1.290 MM74C805 L. 900 7453 L. 380 LMSSCN L. 800 74149 4015 L. 1.750 4507 L. 1.290 MM74C805 L. 900 7460 L. 380 LMSSCN L. 1.100 74151 4016 L. 7760 4516 L. 1.750 MM74C807 L. 900 7460 L. 380 LMSSCN L. 1.100 74151 4016 L. 7760 4516 L. 1.800 MM74C809 L. 2.800 7470 L. 400 LMSSCN L. 1.100 74151 4016 L. 7760 4516 L. 1.800 MM74C809 L. 3.800 7472 L. 400 LMSSCN L. 1.100 74151 4016 L. 7760 4518 L. 1.800 MM74C809 L. 3.800 7472 L. 400 LMSSCN L. 1.800 74153 4018 L. 1.800 MM74C809 L. 3.800 7472 L. 400 LMSSCN L. 1.800 74153 4018 L. 1.800 MM74C809 L. 3.800 7472 L. 400 LMSSCN L. 1.800 74153 4018 L. 1.800 MM74C809 L. 3.800 7472 L. 400 LMSSCN L. 1.800 74153 4018 L. 1.800 MM74C809 L. 3.800 7472 L. 400 LMSSCN L. 1.800 74153 4021 L. 1.800 MM74C809 L. 3.800 7474 L. 500 LMT9CN L. 1.000 74153 4021 L. 1.800 MM74C808 L. 2.800 7474 L. 500 LMT9CN L. 1.000 74153 4021 L. 1.800 MM74C808 L. 2.800 MM74C808 L. 1.800 LMT9CN L. 1.000 MM74C809 L. 3.800 LMT9CN L. 1.000 MM74C809 L. 3.800 LMT9CN L. 1.000 MM74C809 L. 3.800 MM74C809 L. 3.800 MM74C809 L. 3.800 LMT9CN L. 1.000 MM74C809 L. 3.800 LMT9CN L. 1.000 MM74C809 L. 3.800 MM86C89 L. 7.000 7485 L. 1.100 LMT9CN L. 1.000 74161 4023 L. 1.800 MM74C80 L. 400 MM74				2 250								L. 1.000
4013 L. 700 4503 L. 1.250 MM74C904 L. 900 7.453 L. 380 LM555CN L. 1.350 74150 4015 L. 1.750 4510 L. 1.750 MM74C907 L. 900 7.460 L. 380 LM555CN L. 1.350 74150 4015 L. 1.750 4510 L. 1.750 MM74C907 L. 900 7.460 L. 380 LM555CN L. 1.350 74153 4017 L. 1.750 4516 L. 1.800 MM74C908 L. 2.800 7470 L. 400 LM565CN L. 1.800 74153 4017 L. 1.750 4516 L. 1.800 MM74C908 L. 2.800 7472 L. 400 LM565CN L. 1.800 74153 4017 L. 1.750 4516 L. 1.800 MM74C908 L. 2.800 7473 L. 550 LM70CN L. 2.800 74153 4017 L. 1.750 4516 L. 1.800 MM74C901 L. 2.800 7473 L. 550 LM70CN L. 2.800 74154 4018 L. 1.800 MM74C911 L. 2.800 7473 L. 550 LM70CN L. 2.800 74154 4018 L. 1.800 MM74C911 L. 2.800 7473 L. 550 LM70CN L. 2.800 74155 4018 L. 1.800 MM74C912 L. 7.800 7475 L. 700 LM71CN L. 1.100 74155 4018 L. 1.800 MM74C912 L. 7.800 7475 L. 700 LM71CN L. 1.100 74155 4018 L. 1.800 MM74C912 L. 7.800 7475 L. 700 LM71CN L. 1.100 74155 4018 L. 1.800 MM74C912 L. 7.800 7475 L. 700 LM71CN L. 1.100 74155 4018 4022 L. 1.1550 MM80C93 L. 7.800 7463 L. 1.100 LM72CH L. 1.800 74180 4024 L. 1.550 MM74C91 L. 1.800 MM74C91 L. 1.800 MM74C91 L. 1.800 MM74C91 L. 1.800 MM74C92 L. 7.800 MM74C91 L. 800 74181 4027 L. 1.800 MM74C91 L. 400 MM80C93 L. 900 7489 L. 1.500 LM71CN L. 800 74180 4027 L. 1.000 MM74C91 L. 400 MM74C92 L. 400 MM74C92 L. 7.800 L. 7.800 LM74CN L. 800 74180 4028 L. 1.750 MM74C91 L. 400 MM74C92 L.												L. 2.400
4014 L. 1.780 4507 L. 1.250 MM74/G307 L. 900 7460 L. 3800 LM55C/N L. 1.500 74150 MM74/G307 L. 900 7400 L. 3800 LM55C/N L. 1.800 74151 M74/G307 L. 900 7400 L. 3800 LM55C/N L. 1.800 74151 M74/G307 L. 900 7400 L. 3800 LM55C/N L. 1.800 74153 M74/G307 L. 900 7400 L. 3800 LM55C/N L. 2.900 74153 M74/G307 L. 900 7400 L. 3800 LM56SC/N L. 1.800 74153 M74/G307 L. 900 7405 L. 2.800 7472 L. 4000 LM56SC/N L. 2.800 74154 M74/G309 L. 2.800 7473 L. 550 LM709C/N L. 900 74155 M74/G307 L. 900 74157 M74/G307 L. 900 74155 M74/G307 L. 900 74155 M74/G307 L. 900 74156 M74/G307 L. 900 74156 L. 900 74157 M74/G307 L. 900 74156 L. 900 74156 L. 900 74156 L. 900 74166 L. 900 741												L. 1.700
4016 L. 780 4510 L. 1.780 MM74G908 L. 2.800 7470 L. 400 LM58GCN L. 1.900 74151 4017 L. 1.780 4516 L. 1.800 MM74G908 L. 2.800 7470 L. 400 LM58GCN L. 1.900 74153 4017 L. 1.780 4516 L. 1.800 MM74G908 L. 2.800 7473 L. 550 LM79GCN L. 900 74154 4019 L. 1.780 4518 L. 1.800 MM74G914 L. 2.800 7473 L. 550 LM79GCN L. 900 74155 4019 L. 1.780 4519 L. 700 MM74G918 L. 2.800 7474 L. 550 LM79GCN L. 900 74155 4021 L. 1.780 4527 L. 2.100 MM74G92 L. 7.000 7475 L. 700 LM71GCN L. 1.100 74155 4021 L. 1.780 4527 L. 2.100 MM74G92 L. 7.000 7475 L. 700 LM71GCN L. 1.100 74156 4021 L. 1.780 4527 L. 2.100 MM74G92 L. 7.000 7476 L. 500 LM72GCN L. 1.800 74161 4023 L. 1.800 4723 L. 1.800 MM74G92 L. 900 7483 L. 1.100 LM73GCN L. 800 74161 4023 L. 1.250 MM80G95 L. 900 7485 L. 1.400 LM741CN L. 800 74161 4024 L. 1.250 MM74G92 L. 400 MM74G93 L.	4014			L. 1.250	MM74C906							L. 1.500
## 4016	4015			L. 1.750		L. 900						L. 1.100
4017 L. 1.750 4516 L. 1.800 MM74G39 L. 3.200 7472 L. 400 LM57CN L. 2.900 74154 4019 L. 1.750 4519 L. 700 MM74G314 L. 2.800 7473 L. 550 LM719CN L. 1.900 74155 4029 L. 1.800 MM74G318 L. 2.800 7474 L. 550 LM719CN L. 1.900 74155 4021 L. 1.750 4527 L. 2.100 MM74G322 L. 7.000 7475 L. 700 LM711CN L. 1.100 74155 4021 L. 1.750 4527 L. 2.100 MM74G323 L. 7.000 7475 L. 700 LM712CN L. 1.000 74165 4022 L. 1.860 4584 L. 2.500 MM80G35 L. 900 7483 L. 1.100 LM72CH L. 1.000 74166 4023 L. 400 4723 L. 1.950 MM80G35 L. 900 7485 L. 1.400 LM741CN L. 800 74161 4023 L. 1.200 MM74G32 L. 1.950 MM80G36 L. 900 7485 L. 1.400 LM741CN L. 800 74162 4025 L. 400 MM74G02 L. 400 MM74G32 L. 1.2000 7496 L. 5.00 LM741CN L. 600 74163 4025 L. 1.000 MM74G02 L. 400 MM74G38 L. 1.2000 7490 L. 3.400 LM741CN L. 600 74165 4028 L. 1.750 MM74G08 L. 450 DSS249 L. 1.450 MM74G08 L. 450 DSS249 L. 1.450 MM74G08 L. 450 DSS249 L. 1.450 7496 L. 3.000 LM749CN L. 1.000 MM74G08 L. 450 DSS249 L. 1.450 7496 L. 3.000 LM749CN L. 1.000 74165 MM74G08 L. 450 DSS249 L. 1.450 7496 L. 3.000 LM749CN L. 1.000 74167 MM74G08 L. 450 DSS249 L. 1.450 7496 L. 3.000 LM749CN L. 1.000 MM74G08 L. 450 DSS249 L. 3.400 LM74G08 L. 3.000 MM74G08 L. 450 DSS249 L. 3.400 LM14S9N L. 3.000 74175 MM74G08 L. 450 DSS249 L. 3.400 LM14S9N L. 3.000 74176 MM74G08 L. 450 DSS249 L. 3.400 LM14S9N L. 3.000 74176 MM74G08 L. 450 DSS249 L. 3.400 LM14S9N L. 3.000 74177 MM74G08 L. 450 DSS249 L. 3.400 LM14S9N L. 3.000 74177 MM74G08 L. 3.000 MM74G08 L. 450 DSS249 L. 3.400 LM14S9N L. 3.000 74177 MM74G08 L. 3.000 74178 MM74G08 L. 3.000 74178 MM74G08 L. 3.000 74178 MM74G08	4016	L. 780	4511	L. 2.100	MM74C908							L. 1.100
4019 L. 1750 4518 L. 1.800 MM74G914 L. 2.800 7473 L. 550 LM70GCN L. 1000 74155 4020 L. 1.000 4520 L. 1.800 MM74G918 L. 2.800 7474 L. 550 LM710GN L. 1.100 74157 4021 L. 1.700 4745 L. 500 LM711GCN L. 1.100 74157 4021 L. 1.700 4745 L. 500 LM711GCN L. 1.100 74157 4021 L. 1.750 4527 L. 2.100 MM74G923 L. 7.000 7476 L. 500 LM711GCN L. 1.400 74157 4022 L. 1.860 4584 L. 2.500 MM80G95 L. 900 7485 L. 1.100 LM723CH L. 1.000 74161 4023 L. 1.250 4724 L. 1.850 MM80G95 L. 900 7485 L. 1.100 LM723CH L. 1.000 74161 4024 L. 1.250 4724 L. 1.850 MM80G96 L. 900 7485 L. 1.100 LM723CH L. 1.800 74161 4024 L. 1.250 4724 L. 1.850 MM80G96 L. 900 7485 L. 1.100 LM723CH L. 1.800 74161 4024 L. 1.250 MM74C00 L. 400 MM80G98 L. 900 7486 L. 500 LM741CH L. 800 74163 4024 L. 1.800 MM74C00 L. 400 MM80G98 L. 900 7489 L. 3.400 LM747CH L. 1.800 74163 4024 L. 1.800 MM74C00 L. 400 MM87G926 L. 12.000 7490 L. 750 LM747CH L. 1.800 74165 4029 L. 2.800 MM74C00 L. 400 DS73482 L. 1.450 PM80G97 L. 1.800 PM80G97 L. 1. 4.000 LM74G9N L. 1.800 PM80G97 L. 4.000 MM74G90 L. 4.000 DS73482 L. 1.450 PM80G97 L. 1.800 LM74G9N L. 1.800 PM80G97 L. 4.000 MM74G9N L. 1.800 DS73482 L. 1.700 LM74GN L. 1.000 LM74GN L. 1.650 PM80G97 L. 4.000 MM74G9N L. 1.800 DS73482 L. 1.800 LM301AN L. 800 LM301AN L. 800 PM80G97 L. 4.000 MM74G9N L. 1.800 DS73482 L. 1.800 LM301AN L. 800 LM301AN L. 800 PM80G9N L. 1.800	4017		4516	L. 1.800	MM74C909	L. 3.200						L. 1.500
4079   L   500   4519   L   700   MM74G318   L   2.800   7474   L   550   LM710GN   L   1.100   74155	4018	L. 1.750		L. 1.800	MM74C914	L. 2.800						L. 1.100
A020   L. 1.000	4019		4519		MM74C918	L. 2.800	7474					L. 1.100
4021   L. 1.750	4020	L. 1.000		L. 1.800	MM74C922	L. 7.000		L. 700				L. 1.100
A022	4021	L. 1.750	4527	L. 2.100	MM74C923	L. 7.000						L. 1.200
4023 L. 400 4723 L. 1.950 MM06C96 L. 900 7485 L. 1.400 LM74CPH L. 1.800 74182 4024 L. 1.250 4724 L. 1.950 MM06C97 L. 900 7486 L. 500 LM741CPN L. 600 74183 4025 L. 400 MM74C02 L. 400 MM74C98 L. 12.000 7490 L. 3.400 LM74CPH L. 1.800 74184 4027 L. 1.000 MM74C02 L. 400 MM74C98 L. 12.000 7490 L. 750 LM74CPH L. 1.800 74186 4028 L. 1.750 MM74C08 L. 450 DS75492 L. 1.450 7492 L. 750 LM13D3N L. 2.600 74186 4029 L. 3.600 MM74C14 L. 1.800 SS5492 L. 1.450 7495 L. 900 T495 L. 900 T49	4022	L. 1,850	4584	L. 2.500	MM80C95	L. 900						L. 1.200
4025			4723									L. 1.200
4027 L. 1,000 MM74C02 L. 400 MM74C328 L. 12,000 7489 L. 3,400 L. 750 LM74CN L. 1,600 74184 4027 L. 1,750 MM74C08 L. 450 DS75492 L. 1,600 L. 750 LM74CN L. 1,600 74186 4028 L. 1,750 MM74C08 L. 450 DS75492 L. 1,450 7492 L. 750 LM73CN L. 1,000 T4186 4029 L. 2,400 MM74C14 L. 1,600 T4185 L. 2,500 T4173 4031 L. 3,500 MM74C14 L. 1,600 SERIE TTL 7495 L. 1,100 LM15SN L. 2,600 74173 4034 L. 3,500 MM74C30 L. 400 SERIE TTL 7495 L. 1,100 LM15SN L. 2,600 74173 4034 L. 3,500 MM74C30 L. 400 SERIE TTL 7495 L. 1,100 LM15SN L. 2,600 74173 4034 L. 3,500 MM74C30 L. 400 T407 L. 1,600 SERIE TTL 7495 L. 1,100 LM15SN L. 9,00 74175 4040 L. 1,600 MM74C30 L. 400 T407 L. 3,600 T4175 4040 L. 1,600 MM74C30 L. 400 T407 L. 3,600 T4177 4031 L. 1,600 LM18SN L. 7,000 T4177 4031 L. 1,600 LM18SN L. 2,600 T4177 4031 L. 1,600 LM18SN L. 3,600 LM18SN L. 3,600 LM18SN L. 3,600 T4181 4041 L. 1,600 LM18SN L. 3,600 LM18SN L. 3,600 LM18SN L. 3,600 T4181 4041 L. 1,600 LM18SN L. 3,600 LM18SN L. 3,600 T4181 4041 L. 1,600 LM18SN L. 3,600 T4181 4041 L. 1,600 LM18SN L. 3,600 LM18SN L. 3,600 T4181 4041 L. 1,600 LM18SN L. 3,600 T4181 4051 L. 1,600 LM18SN L. 3,600 LM18SN L. 3,600 T4181 4051 L. 3,600 LM18SN L. 3,600 LM18SN L. 3,600 T4181 4051 L. 3,600 T418												L. 1.200
A027   L. 1.000												L. 1.400
4028												L. 1.400
4029 L. 2.400 MM74C08 L. 450 DS75492 L. 1.450 7.492 L. 750 LM1303N L. 2.800 7.4170 7.4031 L. 4.300 MM74C10 L. 4.00 7.403 L. 750 LM1310N L. 4.900 7.4173 7.4031 L. 3.500 MM74C20 L. 4.00 SERIE TTL 7.496 L. 1.100 LM1812N L. 7.000 7.4174 7.4173 7.4031 L. 1.500 MM74C32 L. 4.00 7.401 L. 3.800 LM1812N L. 7.000 7.4176 7.4176 7.4041 L. 1.600 MM74C32 L. 4.00 7.401 L. 3.80 LM1812N L. 7.000 7.4176 7.4176 7.4041 L. 1.600 MM74C48 L. 2.150 7.402 L. 3.80 LM1812N L. 7.000 7.4176 7.4176 7.4041 L. 1.700 MM74C48 L. 2.150 7.402 L. 3.80 LM308N L. 1.800 LM2917N L. 3.000 7.4180 7.403 L. 1.700 MM74C74 L. 9.00 7.404 L. 4.00 LM311N L. 1.800 LM2917N L. 3.100 7.4181 7.4044 L. 1.700 MM74C74 L. 9.00 7.405 L. 4.00 LM311N L. 1.400 LM2917N L. 3.100 7.4181 7.4044 7. L. 2.250 MM74C78 L. 1.250 7.405 L. 400 LM311N L. 1.400 LM2917N L. 3.100 7.4182 7.4049 L. 700 MM74C83 L. 2.300 7.405 L. 400 LM311N L. 1.400 LM2917N L. 3.100 7.4183 7.408  1. 700 MM74C88 L. 2.300 7.407 L. 500 LM308N L. 2.200 MM74C88 L. 2.300 7.407 L. 500 LM32015 L. 2.400 LM308N L. 1.00 7.4188 7.408  1. 700 MM74C88 L. 2.300 7.407 L. 500 LM32015 L. 2.400 LM300N LM300N L. 1.000 7.4188 7.405 L. 700 MM74C88 L. 3.00 7.407 L. 500 LM32015 L. 2.400 LM300N L. 1.300 7.4189 7.405 L. 1.450 MM74C88 L. 3.000 7.407 L. 500 LM32015 L. 2.400 LM300N L. 1.300 7.4189 7.405 L. 1.450 MM74C89 L. 1.600 7.410 L. 3.80 LM32015 L. 2.400 LM300N L. 1.300 7.4191 7.4194 7.405 L. 1.450 MM74C90 L. 1.600 7.410 L. 3.80 LM32015 L. 2.400 LM300N L. 1.300 7.4191 7.4194 7.405 L. 1.450 MM74C95 L. 1.600 7.411 L. 3.80 LM32015 L. 2.400 LM300N L. 1.300 7.4191 7.4194 7.405 L. 2.400 MM74C150 L. 2.000 7.414 L. 4.500 LM336N L. 2.500 MM380N L. 2.500 7.4195 7.4194 7.41												L. 1.700
4030 L. 800 MM74C10 L. 400 7495 L. 850 LM1310N L. 4300 74173 7495 L. 850 LM1310N L. 4300 74174 8031 L. 3500 MM74C20 L. 400 7495 L. 850 LM14S9N L. 7.000 74175 80400 L. 1.550 MM74C30 L. 400 7401 L. 3800 LM18S9N L. 7.000 74175 80400 L. 1.550 MM74C30 L. 400 7401 L. 380 LM18S9N L. 7.000 74177 8041 L. 1.600 LM217N L. 3.000 74177 80401 L. 1.600 LM217N L. 3.000 74181 80401 L. 1.600 LM217N L. 3.000 LM208N L. 1.000 74181 80401 L. 1.600 LM217N L. 3.000 MM74C28 L. 2.500 7403 L. 400 LM217N L. 3.000 LM208N L. 1.000 74181 80401 L. 2.500 MM74C28 L. 2.300 7407 L. 500 LM207T L. 3.000 LM208N L. 1.000 74181 80401 L. 700 MM74C28 L. 2.300 7407 L. 500 LM207T L. 3.000 LM208N L. 3.000 LM208N L. 3.000 MM74C28 L. 2.300 7407 L. 500 LM207T L. 3.000 LM208N L. 3.000 MM74C28 L. 2.300 7407 L. 500 LM207T L. 3.000 LM208N L. 3.000 MM74C28 L. 2.300 7407 L. 500 LM207T L. 3.000 LM208N L. 3.000 MM74C28 L. 2.300 7407 L. 500 LM207T L. 2.400 LM30N L. 3.000 MM74C28 L. 2.300 7407 L. 500 LM207T L. 2.400 LM30N L. 3.000 MM74C28 L. 2.300 7408 L. 400 LM207T L. 2.400 LM30N L. 3.000 MM74C28 L. 3.000 74171 L. 3800 LM207T L. 2.400 LM30N L. 3.000 MM74C28 L. 3.000 74171 L. 3800 LM207T L. 2.400 LM30N L. 3.000 74181 L. 3.000 LM207T L. 3.000 LM20N L. 3.000 74181 L. 3.000 LM207T L. 3.000 LM207T L. 3.000 MM74C29 L. 3.000 74171 L. 3800 LM207T L. 3.000 LM20N L. 3.000 74181 L. 3.000 LM207T L. 3.000 LM207T L. 3.000 MM74C29 L. 3.000 74171 L. 3800 LM207T L. 3.000 MM74C29 L. 3.000 74171 L. 3800 LM207T L. 3.000 MM74C29 L. 3.000 MM74C29 L. 3.000 74171 L. 3800 LM207T L. 3.000 MM74C29 L. 3.000 MM74C29 L. 3.000 74171 L. 3800 LM207T L. 3.000 MM74C29 L.					DS75492							L. 2.400
4031   L. 4.300												L. 1.950
4035 L. 2.500 MM74C30 L. 400 SERIETTL 7.696 L. 1.100 LM1812N L. 7.000 74175 4040 L. 1.650 MM74C30 L. 400 7401 L. 380 LM1815N L. 7.000 74177 4041 L. 1.600 MM74C42 L. 2.000 7401 L. 380 LM30AN L. 850 LM1815N L. 7.000 74177 4041 L. 1.600 MM74C42 L. 2.000 7401 L. 380 LM30AN L. 850 LM30AN L. 850 LM290AN L. 3.000 74181 4044 L. 1.700 MM74C73 L. 1.250 7403 L. 380 LM30AN L. 850 LM290AN L. 3.000 74181 4044 L. 1.700 MM74C73 L. 1.250 7405 L. 400 LM31TN L. 1.400 LM29TN L. 3.100 74182 4044 L. 1.700 MM74C72 L. 800 7404 L. 400 LM31TT L. 3.400 LM30AN L. 1.100 74184 4044 L. 700 MM74C88 L. 2.300 7405 L. 800 LM31TT L. 3.400 LM30AN L. 1.100 74188 4048 L. 700 MM74C88 L. 2.300 7407 L. 500 LM31TT L. 3.400 LM30BN L. 3.00 LM30BN												L. 1.300
4035 L. 2.250 MM74C30 L. 400 7400 L. 380 LINEAR LINEAR LM1820N L. 3.000 74176 4041 L. 1.600 MM74C42 L. 2.000 7401 L. 380 LM301AN L. 650 LM2022N L. 2.000 74180 4043 L. 1.700 MM74C48 L. 2.150 7402 L. 380 LM301AN L. 650 LM2022N L. 2.000 74180 4044 L. 1.700 MM74C74 L. 900 7404 L. 400 LM311N L. 1.600 LM2917N L. 3.100 74182 4044 L. 1.700 MM74C74 L. 900 7405 L. 400 LM311N L. 1.600 LM2917N L. 3.100 74182 4044 L. 1.700 MM74C74 L. 900 7406 L. 500 LM311N L. 1.400 LM304RN L. 1.100 74182 4048 L. 700 MM74C83 L. 2.300 7405 L. 500 LM318N L. 3.200 LM308N L. 2.900 74188 4049 L. 700 MM74C86 L. 800 7406 L. 500 LM32015 L. 2.400 LM308N L. 2.900 74188 4050 L. 700 MM74C86 L. 800 7408 L. 400 LM32015 L. 2.400 LM3001N L. 1.00 74189 4051 L. 1.450 MM74C86 L. 800 7408 L. 400 LM32015 L. 2.400 LM300N L. 1.000 74189 4051 L. 1.450 MM74C89 L. 1.800 7410 L. 380 LM3201S L. 2.400 LM300N L. 1.300 74191 4052 L. 1.450 MM74C90 L. 1.800 7410 L. 380 LM324N L. 1.600 MM300N L. 1.300 74191 4052 L. 1.450 MM74C98 L. 1.600 7410 L. 380 LM324N L. 1.600 LM300N L. 1.300 74191 4054 65 L. 800 MM74C9S L. 1.600 7411 L. 380 LM324N L. 1.600 LM300N L. 1.300 74191 4056 L. 2.000 MM74C9S L. 1.600 7411 L. 380 LM324N L. 1.600 LM300N L. 1.300 74191 4056 L. 2.000 MM74C9S L. 1.600 7411 L. 380 LM326N L. 5.000 LM390N L. 1.300 74191 4056 L. 2.000 MM74C9S L. 1.600 7411 L. 380 LM326N L. 5.000 LM390N L. 1.300 74191 4056 L. 2.000 MM74C150 L. 4.800 7416 L. 4.600 LM336N L. 5.000 LM3911 L. 3.400 74195 4066 L. 850 MM74C150 L. 4.800 7416 L. 4.600 LM336N L. 5.000 LM3911 L. 3.000 74197 4071 L. 400 MM74C151 L. 3.150 7419 44071 L. 460 MM74C151 L. 3.000 7425 L. 400 LM340N L. 2.000 MM74C151 L. 2.000 7425 L. 400 LM340N L. 2.000 MM74C151 L. 2.000 7425 L. 400 LM340N L. 2.000 MM74C151 L. 2.000 7425 L. 400 LM340N L. 2.000 MM74C151 L. 2.000 7425 L. 400 LM340N L. 2.000 MM74C151 L. 2.000 7425 L. 400 LM340N L. 2.000 MM74C151 L.			MM74C20		SER	IF TTI						L. 1.250
4040   L. 1.650   MM/4C42   L. 400   7400   L. 380   LMBAR   LM1820N   L. 3.000   74177			MM74C30	L. 400			,	L. 1.100				L. 1.100
4041 L. 1.800 MM74C48 L. 2.000 7419 L. 380 LM301AN L. 850 LM2922X L. 2.000 74180 4043 L. 1.700 MM74C48 L. 2.150 7402 L. 380 LM301AN L. 850 LM2922X L. 2.000 74181 4043 L. 1.700 MM74C74 L. 800 7404 L. 400 LM311N L. 1.400 LM304RN L. 1.100 74182 4044 L. 1.700 MM74C74 L. 800 7405 L. 400 LM311N L. 1.400 LM304RN L. 1.100 74184 4047 L. 2.250 MM74C76 L. 1.250 7405 L. 400 LM311N L. 1.400 LM304RN L. 1.100 74185 4048 L. 700 MM74C83 L. 2.300 7406 L. 500 LM318N L. 3.200 LM3089N L. 2.900 74188 4049 L. 700 MM74C86 L. 800 7407 L. 500 LM32015 L. 2.400 LM3001N L. 1.800 74189 4050 L. 700 MM74C86 L. 800 7408 L. 400 LM32015 L. 2.400 LM3002X L. 1.450 4051 L. 1.450 MM74C89 L. 6.700 7409 L. 400 LM32015 L. 2.400 LM3002X L. 1.450 MM74C80 L. 800 7408 L. 400 LM32015 L. 2.400 LM3002X L. 1.450 74190 4051 L. 1.450 MM74C90 L. 1.800 7410 L. 380 LM324N L. 1.600 MM300N L. 1.300 74191 4052 L. 1.450 MM74C98 L. 1.600 7411 L. 380 LM324N L. 1.600 MM300N L. 1.300 74191 4056 L. 2.00 MM74C95 L. 1.600 7411 L. 380 LM325N L. 5.000 LM390N L. 1.300 74191 4066 L. 2.00 MM74C95 L. 1.600 7411 L. 380 LM326N L. 5.000 LM390N L. 1.300 74191 4066 L. 2.00 MM74C95 L. 1.600 7411 L. 380 LM326N L. 5.000 LM390N L. 1.450 74193 4066 L. 2.00 MM74C95 L. 1.600 7411 L. 380 LM326N L. 5.000 LM390N L. 1.300 74191 4066 L. 850 MM74C195 L. 4.800 7416 L. 4.600 LM336N L. 5.000 LM390N L. 1.450 74193 4066 L. 850 MM74C195 L. 4.800 7416 L. 4.600 LM336N L. 5.000 LM390N L. 1.450 74194 4066 L. 850 MM74C195 L. 4.800 7416 L. 4.600 LM336N L. 5.000 LM3911 L. 3.400 74195 40699 L. 400 MM74C195 L. 3.150 7417 L. 460 LM34075 L. 1.600 LM390N L. 1.000 74199 4071 L. 400 MM74C195 L. 2.000 7425 L. 400 LM34071 L. 1.600 LM34071 L. 1.000 74199 4073 L. 400 MM74C195 L. 2.000 7425 L. 400 LM340N L. 2.100 LM100H L. 7.500 74199 4076 L. 1.600 MM74C195 L. 2.000 7425 L. 400 LM340N L. 2.100 LM110D L. 2.000 74385 4060 L. 400 MM74C195 L. 2.000 7425 L. 400 LM340N L. 2.000 LM3110D L. 2.000 74385			MM74C32	L. 400	7400	L. 380	1 818	4FAR				L. 1,100
4042 L. 1.500 MM74C48 L. 2.150 7403 L. 380 LM308N L. 869 EM2502N E. 2.000 74181 4044 L. 1.700 MM74C73 L. 1.250 7403 L. 380 LM308N L. 1.800 LM2917N L. 3.100 74182 4044 L. 1.700 MM74C76 L. 1.250 7405 L. 400 LM317T L. 3.400 LM308N L. 1.100 74184 4048 L. 700 MM74C76 L. 1.250 7405 L. 400 LM317T L. 3.400 LM308N L. 1.100 74184 4048 L. 700 MM74C88 L. 2.300 7407 L. 500 LM318N L. 3.200 LM308N L. 2.900 74188 4050 L. 700 MM74C88 L. 2.300 7407 L. 500 LM32075 L. 2.400 LM301N L. 3.200 LM308N L. 3.200 1M308N L. 3.200 1M308N L. 3.200 LM308N L. 3.200 LM380N L. 3.200 LM3	4041	L. 1.800			7401							L. 1.250
4043 L. 1.700 MM74C74 L. 900 7403 L. 380 LM306N L. 1.600 LM2917N L. 3.100 74182 4044 L. 1.700 MM74C74 L. 900 7404 L. 400 LM311N L. 1.400 LM3048N L. 1.100 74185 4048 L. 700 MM74C76 L. 1.250 7405 L. 400 LM311N L. 1.400 LM306N L. 1.100 74185 4048 L. 700 MM74C83 L. 2.300 7406 L. 500 LM318N L. 3.200 LM308N L. 2.900 74188 4049 L. 700 MM75C85 L. 2.300 7407 L. 500 LM3201T L. 2.400 LM3001N L. 1.300 74189 4050 L. 700 MM74C86 L. 800 7408 L. 400 LM3201T L. 2.400 LM3001N L. 1.300 74189 4051 L. 1.450 MM74C89 L. 6.700 7409 L. 400 LM3201T L. 2.400 LM3001N L. 1.300 74191 4052 L. 1.450 MM74C90 L. 1.600 7410 L. 380 LM324N L. 1.600 LM300N L. 2.000 74191 4053 L. 1.450 MM74C98 L. 1.600 7411 L. 380 LM324N L. 1.600 LM300N L. 1.300 74191 4054 L. 1.450 MM74C98 L. 1.600 7411 L. 380 LM326N L. 5.000 LM390N L. 1.2500 74192 4053 L. 1.600 MM74C95 L. 1.600 7411 L. 380 LM326N L. 5.000 LM390N L. 1.300 74191 4066 L. 2.00 MM74C95 L. 1.600 7411 L. 380 LM326N L. 5.000 LM390N L. 1.300 74191 4066 L. 2.00 MM74C95 L. 1.600 7411 L. 380 LM326N L. 5.000 LM390N L. 1.300 74194 4066 L. 2.00 MM74C150 L. 4.800 7416 L. 4.60 LM336N L. 5.000 LM390N L. 1.250 74193 4069 L. 400 MM74C151 L. 3.150 7417 L. 450 LM339N L. 1.250 LM78L05 L. 700 74195 4071 L. 400 MM74C151 L. 3.150 7417 L. 450 LM34075 L. 1.600 LM390N L. 1.250 LM78L05 L. 700 74197 4071 L. 400 MM74C151 L. 3.150 7417 L. 450 LM34071 L. 1.600 LM34	4042	L. 1.500	MM74C48		7402		LM301AN	L. 650				L. 2.800
4044 L. 1.700 MM74C74 L. 900 7404 L. 400 LM31TN L. 1.400 LM30ABN L. 1.100 74184 4047 L. 2.250 MM74C75 L. 1.250 7405 L. 400 LM31TT L. 3.400 LM30BN L. 1.100 74185 4048 L. 700 MM74C83 L. 2.300 7407 L. 500 LM320T5 L. 2.400 LM330N L. 3.200 LM30BN L. 2.900 74189 4050 L. 700 MM74C8B L. 800 7408 L. 400 LM320T5 L. 2.400 LM330N L. 1.300 74189 4050 L. 1.490 MM74C8B L. 6.700 7408 L. 400 LM320T15 L. 2.400 LM330N L. 1.300 74190 4052 L. 1.450 MM74C8B L. 6.700 7408 L. 400 LM320T15 L. 2.400 LM300N L. 1.300 74191 4052 L. 1.450 MM74C8B L. 6.700 7411 L. 380 LM320N L. 1.600 LM390N L. 1.300 74191 4052 L. 1.450 MM74C8B L. 1.450 MM74C						L. 380	LM308N				74182	L. 1.300
4048   L.   700   MM74C83   L.   2,300   7408   L.   500   L.   500   L.   1,300   T4189   L.   1,300   L.   1,300   T4189   L.   1,300   L.   1,							LM311N	L. 1.400		L. 1.100	74184	L. 2.600
4049 L. 700 MM75C85 L. 2:300 74/07 L. 500 LM320TS L. 2:400 LM320TH L. 3:500 74/189 4050 L. 700 MM74C866 L. 800 74/08 L. 400 LM320T1 L. 2:400 LM320TH L. 3:500 74/189 4051 L. 1.450 MM74C89 L. 6:700 74/09 L. 400 LM320T1 L. 2:400 LM320TH L. 1.450 LM320TH L. 2:400 LM320TH L. 2:400 LM320TH L. 1.450 L							LM317T	L. 3.400	LM3086N	L. 1,100	74185	L. 2.600
4049 L. 700 MM75C85 L. 2.300 74/07 L. 500 LM320T5 L. 2.400 LM3301N L. 1.300 74/189 4050 L. 700 MM74C86 L. 800 74/08 L. 400 LM320T12 L. 2.400 LM3302N L. 1.400 74/190 4051 L. 1.450 MM74C89 L. 6.700 74/09 L. 400 LM320T12 L. 2.400 LM3302N L. 1.450 74/191 4052 L. 1.450 MM74C90 L. 1.800 74/10 L. 380 LM324N L. 1.600 LM390NN L. 2.500 74/191 4053 L. 1.450 MM74C93 L. 1.600 74/11 L. 380 LM324N L. 1.600 LM390NN L. 2.500 74/192 4053 L. 1.450 MM74C95 L. 1.600 74/13 L. 600 LM326N L. 5.000 LM3909N L. 1.450 74/193 4056 L. 2.200 MM74C9S L. 1.600 74/13 L. 600 LM326N L. 5.000 LM3909N L. 1.450 74/193 4056 L. 2.200 MM74C150 L. 4.800 74/14 L. 1.200 LM336N L. 5.000 LM3911 L. 3.400 74/195 40/19 L. 400 MM74C150 L. 4.800 74/14 L. 1.200 LM339N L. 1.250 LM78L05 L. 700 74/195 40/70 L. 600 MM74C151 L. 3.150 74/17 L. 450 LM340T5 L. 1.660 LM78L12 L. 700 74/197 40/71 L. 400 MM74C151 L. 3.150 74/17 L. 450 LM340T1 L. 1.600 LM78L12 L. 700 74/197 40/71 L. 400 MM74C151 L. 3.150 74/20 L. 380 LM340T12 L. 1.650 LM78L15 L. 700 74/197 40/73 L. 400 MM74C150 L. 2.000 74/20 L. 380 LM340T15 L. 1.600 LM78L15 L. 700 74/198 40/75 L. 400 MM74C160 L. 2.000 74/25 L. 400 LM340T15 L. 1.600 LM100H L. 10.000 74/198 40/75 L. 400 MM74C160 L. 2.000 74/25 L. 400 LM340N L. 2.100 LM100AH L. 7.500 74/199 40/76 L. 1.600 MM74C161 L. 2.000 74/25 L. 400 LM349N L. 2.100 LM100AH L. 7.500 74/365 40/60 L. 400 MM74C161 L. 2.000 74/27 L. 400 LM349N L. 2.200 LM111D L. 2.000 74/365 40/60 L. 400 MM74C161 L. 2.000 74/27 L. 400 LM349N L. 2.200 LM111D L. 2.000 74/365 40/60 L. 400 MM74C161 L. 2.000 74/27 L. 400 LM349N L. 2.100 LM119D L. 2.000 74/365 40/60 L. 400 MM74C161 L. 2.000 74/365 40/60 L. 4000 MM74C161 L. 2.000 74/365 40/60 LM349N L. 2.100 LM119D L. 2.000 74/365 40/60 L. 4000 MM												L. 3.600
4051							LM320T5	L. 2.400		L. 1.300	74189	L. 3,800
4052							LM320T12	L. 2.400	LM3302N	L. 1.400	74190	L. 1.700
4052 L. 1.450 MM74C93 L. 1.600 7410 L. 380 LM324N L. 1.600 1 M3905N L. 2.500 74192 4053 L. 1.450 MM74C93 L. 1.600 7411 L. 380 LM325N L. 5.000 LM3909N L. 1.450 74193 4060 L. 2.200 MM74C95 L. 1.600 7413 L. 800 LM325N L. 5.000 LM3909N L. 1.450 74194 4066 L. 850 MM74C107 L. 1.200 7414 L. 1.200 LM325N L. 5.000 LM3911 L. 3.600 74194 4066 L. 850 MM74C107 L. 1.200 7414 L. 1.200 LM339N L. 1.250 LM78L05 L. 700 74195 4059 L. 400 MM74C151 L. 3.50 7416 L. 4.50 LM34075 L. 1.650 LM78L12 L. 700 74195 4070 L. 800 MM74C151 L. 3.150 7417 L. 450 LM34075 L. 1.650 LM78L12 L. 700 74197 4071 L. 400 MM74C154 L. 4.800 7420 L. 380 LM340712 L. 1.650 LM78L15 L. 700 74199 4073 L. 400 MM74C154 L. 4.800 7423 L. 400 LM340715 L. 1.600 LM100H L. 10.000 74198 4073 L. 400 MM74C160 L. 2.000 7425 L. 400 LM340N L. 2.100 LM108AH L. 7.500 74199 4075 L. 1.600 MM74C162 L. 2.000 7426 L. 400 LM349N L. 2.100 LM108AH L. 1.000 74365 4061 L. 400 MM74C162 L. 2.000 7427 L. 400 LM349N L. 2.200 LM110D L. 2.000 74365 4061 L. 400 MM74C162 L. 2.000 7427 L. 400 LM358N L. 1.300 LM110D L. 2.000 74365								L. 2.400	LM3900N			L. 1.700
4053 L. 1.450 MM74C93 L. 1.600 7411 L. 380 LM325N L. 5.000 LM3909N L. 1.450 74193 4050 L. 2.000 MM74C95 L. 1.600 7413 L. 600 LM326N L. 5.000 LM3911 L. 3.400 74194 4056 L. 850 MM74C150 L. 1.200 7414 L. 1.200 LM339N L. 1.250 LM78L05 L. 700 74195 4069 L. 400 MM74C151 L. 3.150 7417 L. 450 LM304075 L. 1.650 LM78L12 L. 700 74195 4071 L. 450 LM34075 L. 1.650 LM78L12 L. 700 74195 4071 L. 450 LM34075 L. 1.650 LM78L12 L. 700 74197 4071 L. 450 LM34071 L. 1.650 LM78L12 L. 700 74197 4071 L. 450 LM34071 L. 1.650 LM78L15 L. 700 74197 4071 L. 450 LM34071 L. 1.650 LM78L15 L. 700 74197 4071 L. 450 LM34071 L. 1.650 LM78L15 L. 700 74199 4073 L. 400 MM74C151 L. 2.000 7423 L. 400 LM340715 L. 1.600 LM100H L. 1.0000 74198 4075 L. 400 LM340715 L. 1.600 LM100H L. 7.500 74199 4075 L. 400 LM34071 L. 1.600 LM100H L. 7.500 74199 4075 L. 400 LM340715 L. 1.600 LM100H L. 1.000 7425 L. 400 LM340N L. 2.100 LM100AH L. 7.500 74365 4061 L. 400 MM74C152 L. 2.000 7425 L. 400 LM349N L. 2.200 LM111D L. 2.000 74365 4061 L. 400 MM74C152 L. 2.000 7427 L. 400 LM358N L. 1.300 LM119D L. 2.000 74365										L. 2.500		L. 1.300
4056 L. 2200 MM74C197 L. 1.600 7413 L. 600 LM336N L. 5.000 LM3911 L. 3.400 74194 4056 L. 850 MM74C107 L. 1.200 7414 L. 1.200 LM339N L. 1.250 LM78L05 L. 700 74195 4069 L. 400 MM74C150 L. 4.600 7416 L. 450 LM34075 L. 1.650 LM78L05 L. 700 74195 4070 L. 800 MM74C1515 L. 3.150 7417 L. 450 LM34078 L. 1.850 LM78L15 L. 700 74197 4071 L. 400 MM74C151 L. 4.600 7420 L. 380 LM340712 L. 1.850 LM78L15 L. 700 74197 4071 L. 400 MM74C151 L. 3.200 7423 L. 400 LM340712 L. 1.850 LM100H L. 10.000 74198 4075 L. 400 MM74C160 L. 2.000 7425 L. 400 LM340N L. 2.100 LM108AH L. 14.000 74251 M76 L. 1.850 LM78L15 L. 700 74199 40716 L. 1.850 LM78L15 L. 700 74199 40715 L. 1.850 LM78L15 L. 700 74199 40715 L. 1.850 LM100H L. 10.000 74199 40715 L. 1.850 LM100H L. 7.500 74199 40715 L. 3.000 LM174C161 L. 2.000 7425 L. 400 LM349N L. 2.200 LM111D L. 21.000 74365 4091 L. 400 LM358N L. 2.200 LM111D L. 21.000 74365							LM325N	L. 5.000	LM3909N			L. 1.300
4066 L. 850 MM74C107 L. 1.200 7414 L. 1.200 LM339N L. 1.250 LM78L05 L. 700 74195 4070 L. 800 MM74C150 L. 4.800 7416 L. 450 LM34OT5 L. 1.660 LM78L12 L. 700 74195 4070 L. 800 MM74C151 L. 3.150 7417 L. 450 LM34OT5 L. 1.660 LM78L12 L. 700 74197 4071 L. 450 LM34OT3 L. 1.650 LM78L15 L. 700 74197 4071 L. 450 LM34OT3 L. 1.650 LM78L15 L. 700 74197 4073 L. 400 MM74C151 L. 2.000 7420 L. 380 LM34OT12 L. 1.650 LM10OH L. 10.000 74198 4073 L. 400 MM74C160 L. 2.000 7425 L. 400 LM34OT15 L. 1.600 LM10H L. 7.500 74199 4075 L. 400 LM34OT15 L. 1.600 LM10H L. 7.500 74199 4075 L. 1.600 MM74C160 L. 2.000 7425 L. 400 LM34OT15 L. 1.600 LM10BAH L. 1.4000 7425 L. 400 LM34OT1 L. 1.600 LM10BAH L. 2.000 74265 L. 400 LM34OT1 L. 1.600 LM110BAH L. 2.000 74365 4061 L. 400 MM74C165 L. 2.000 7427 L. 400 LM34SN L. 2.100 LM111D L. 21.000 74365										L. 3,400	74194	L. 1.350
4069 L. 400 MM74C150 L. 4.800 7416 L. 4.80 LM34075 L 1.850 LM78L12 L 700 74196 4070 L. 800 MM74C1515 L. 3.150 7417 L. 450 LM34078 L. 1.850 LM78L15 L. 700 74197 4071 L. 400 MM74C154 L. 4.800 7420 L. 380 LM340712 L. 1.850 LM78L15 L. 700 74197 4073 L. 400 MM74C157 L. 3.200 7423 L. 400 LM340712 L. 1.850 LM10H L. 10.000 74198 4075 L. 400 MM74C160 L. 2.000 7425 L. 400 LM348N L. 2.100 LM10H L. 7.500 74199 4076 L. 1.800 MM74C161 L. 2.000 7426 L. 400 LM348N L. 2.100 LM10H L. 7.500 74385 4091 L. 400 MM74C162 L. 2.000 7427 L. 400 LM348N L. 2.200 LM111D L. 21.000 74385												L. 1.100
4070 L. 800 MM74C151 L. 3.150 7417 L. 450 LM340T8 L. 1.850 LM78L15 L. 700 74197 4071 L. 400 MM74C1545 L. 4.800 7420 L. 380 LM340T12 L. 1.860 LM100H L. 10,000 74198 4073 L. 400 MM74C157 L. 3.200 7423 L. 400 LM340T15 L. 1.860 LM104H L. 7.500 74199 4075 L. 400 LM348N L. 2.100 LM108AH L. 1.4000 7425 L. 400 LM348N L. 2.100 LM108AH L. 1.4000 7425 4076 L. 1.800 MM74C156 L. 2.000 7425 L. 400 LM349N L. 2.200 LM111D L. 24.000 74385 4081 L. 400 LM358N L. 1.300 LM119D L. 24.000 74385											74196	L. 1.100
4071 L. 400 MM74C154 L. 4.800 7420 L. 3800 LM340T12 L. 1.850 LM100H L. 10.000 74198 4073 L. 400 MM74C157 L. 3.200 7423 L. 400 LM340T15 L. 1.800 LM104H L. 7.500 74199 4075 L. 400 MM74C160 L. 2.000 7425 L. 400 LM348N L. 2.100 LM108AH L. 14.000 74251 4076 L. 1.800 MM74C161 L. 2.000 7428 L. 400 LM348N L. 2.200 LM11D L. 24.000 74385 4081 L. 400 MM74C162 L. 2.000 7427 L. 400 LM358N L. 1.300 LM11D L. 24.000 74386							LM340T8					L. 1.100
4073 L. 400 MM74C157 L. 3.200 7423 L. 400 LM340715 L. 1.600 LM104H L. 7.500 74199 4075 L. 400 LM348N L. 2.100 LM108AH L. 14.000 7425 L. 400 LM348N L. 2.100 LM108AH L. 14.000 7425 L. 400 LM348N L. 2.100 LM110BAH L. 14.000 74265 L. 400 LM349N L. 2.200 LM111D L. 24.000 74385 4061 L. 400 MM74C162 L. 2.000 7427 L. 400 LM358N L. 1.300 LM119D L. 24.000 74386							LM340T12				74198	L. 1.700
4075 L. 400 MM74C160 L. 2.000 7425 L. 400 LM348N L. 2.100 LM108AH L. 14.000 74251 4076 L. 1.800 MM74C161 L. 2.000 7425 L. 400 LM348N L. 2.200 LM111D L. 24.000 74385 4081 L. 400 MM74C162 L. 2.000 7427 L. 400 LM358N L. 1.300 LM119D L. 28.000 74386						L. 400	LM340715					L. 1.700
4076 L. 1.600 MM74C161 L. 2.000 7426 L. 400 LM349N L. 2.200 LM111D L. 24.000 74385 4081 L. 400 MM74C162 L. 2.000 7427 L. 400 LM349N L. 1.300 LM119D L. 26.000 74385												L. 1.400
4081 L. 400 MM74C162 L. 2.000 7427 L. 400 LM358N L. 1,300 LM119D L. 28,000 74386						L. 400						L. 850
			MM74C162		7427							L. 650
4009 L. 1.730   MM74C103 L. 2.000   7430 L. 380   LM377N   1. 1.800   LMZ0KAM   L. 13.000   74367	4089	L. 1.750	MM74C163	L. 2.000	7430	L. 380	LM377N	L. 1.900	LM208AH	L. 13.000	74367	L. 800
4093 L. 1.600 MM74C164 L. 1.600 7432 L. 400 LM378N L, 3.600 LF358 L. 2.200 74368	4093	L. 1,600	MM74C164	L. 1.600	7432	L. 400						L. 800

Si prega di incitrare tutta la corrispondenza presso l'agenzia di Roma - Via Etruria 79 Spedizioni ovunque - Pagamento in contrassegno - SPESE POSTALI A CARICO DELL'ACQUIRENTE



## occhio alle EIMAC

a CATANIA da Franco Paone - via Papale 61 - 
☎ (095) 448510

"by IT9WNW"

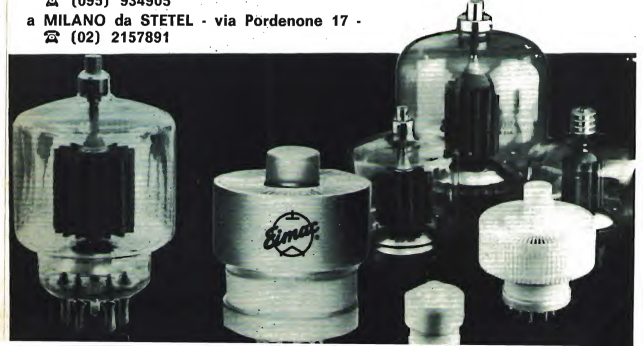
a REGGIO C. da Giovanni Parisi - via S. Paolo 4/a - ☎ (0965) 94248

a PALERMO da ELETTRONICA AGRO' - via Agrigento 16/F - ☎ (091) 250705

a BOLOGNA da RADIO COMMUNICATION - via Sigonio 2 

☎ (051) 345697

a GIARRE da Ferlito Rosaria - via Ruggero 1° - 56 - ☎ (095) 934905





27049 STRADELLA (PV) via Garibaldi 115 Tel. (0385) 48139



RICETRASMETTITORE 144 MHz AM FM SSB CW

#### Caratteristiche tecniche

Completamente a stato solido VFO a conversione stabilità 100Hz Alimentazione 12-14V DC 2,5A Max. Dimensioni mm. 235×93×280

Prezzo I.V.A. compresa

L. 396.000



RICETRASMETTITORE 27 MHz AM - FM - A VFO + CANALI

#### Caratteristiche tecniche

Completamente a stato solido VFO a conversione stabilità 300Hz Alimentazione 12-14V DC 1,5A Max. Dimensioni mm. 185×215×55

Prezzo I.V.A. compresa

L. 220,000

Disponibile anche in offerta speciale con frequenzimetro FEI + microfono a L. 298.000

#### **ALTRI PRODOTTI**

XT 600c Trasmettitore HF

600W pep

L. 420.000

XR 1001

Ricevitore HF stato

solido

L. 330.000

XS 52c

Ros-wattmetro HF e

VHF

L. 30.000

XC 3

Commutatore di antenna

1v 3p.

9.000

Antenne

HF-33 Direttiva 3 elementi tribanda HF-4M Direttiva 4 el. monobanda HF-3V Verticale tribanda 20-15-10 HF-2F Filare 40-80

HF-2F Filare 40-80 HF-2V Verticale 40-80



RICETRASMETTITORE 144 MHz AM - FM

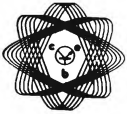
#### Caratteristiche tecniche

Completamente a stato solido VFO a conversione stabilità 500Hz Alimentazione 12-14V DC 1,5A Max. Dimensioni mm.  $180\times50\times205$ 

Prezzo I.V.A. compresa

L. 220.000

Disponibile anche in offerta speciale con frequenzimetro FEI+microfono a L. 298.000



ceatro elettroalco bizcozzi via della giuliana 107 tel. 319.493 ROMA UAA180 L. 3.000
NE555 L. 600
NE556 L. 1.000
9368 L. 1.500
SN76131 L. 1.000

700

1.400

SN7490

CA3089

VENDITA PER CORRISPONDENZA

						TDA1200	L.	1.400
AY38500	L.	12.000	OROLOGIO T.1003	L.	16.000	TDA2020	L.	3.000
Led rossi	L.	150	MK5009	L.	10.000	ICL8038	L.	4.000
Led verdi	L.	200	95H90	L.	10.000	LM381	L.	2.000
FND70 o FND500	L.	1.500	2SC1307	Ł.	6.500	LM1458	L.	1.200
TIP 33 o 34	L.	800	2N1711	L.	250	MA741	L.	600
TIP 110 o 115 o 117	L.	1.000	2N4427	L.	900	MA723	L.	600
TIP 120 o 125 o 126	L.	1.200	2N3819	L.	500	AF279	L.	600
MJ2501 o 3001	L.	2.200	L005 reg. 5V	L.	1.500	AF280	L.	600
MM5311 o 5314	L.	8.500	UAA170	L.	3.000	Regolatori 1 Amp	L.	1.200

Saldatori a pistola 25 W	L. 5.000	Amplificatori da 2 W BF	L. 2.000
Saldatori a pistola 100 W	L. 6.000	Amplificatori da 4 W BF	L. 2.500
Saldatore a pistola doppia punta e doppio	wattaggio	Amplificatore da 50 W	L. 15.000
25-100 W	L. 7.000	Preamplificatore stereo	L. 15.000
Saldatore a pistola Philips 100 W	L. 8.000	Alimentatore da 2,5 A stab.	L. 9.000
Saldatore stilo Philips 25-30 W	L. 5.500	Amplificatore per TV 42 dB	L. 18.500
Saldatore Philips doppio watt. 25-50 W	L. 7,000	Amplificatori per TV 30 dB	L. 16.500
Saldatore Philips con succhiastagno	L. 9.500	-	

Attenzione: Ordini non inferiori a L. 5.000. I Vostri ordini saranno evasi nel giro delle 24 ore, con pagamento in contrassegno.

## "INAL" la telecamera per 1000 impieghi



£. 225'000

#### SICURA-ACCESSORIATA-TELECOMANDABILE E COMPLETA DI BASAMENTO A SNODO

con un servizio di vendita e assistenza garantito in tutta Italia

organizzazione commerciale in tutta Italia - consultare pagine gialle (citofoni)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione 220 V  $\pm$ 10% 50 Hz Assorbimento 17 W Dimensioni 270×100×90 Peso 3 kg. c.a. Segnale uscita video 1,5 V pp + 05 V Sincr. 75  $\Omega$  Segnale RF 20 mV 75  $\Omega$  Frequenza segnale RF Canale europeo 4 Ital. "B" Frequenza orizzontale 15625 Hz Frequenza verticale 50 Hz Tubo ripresa Vidikon 2/3" Banda passante c.a. 4 MHz Livello di minima illuminazione da 10 a 15 lux Controllo automatico luminosità 1: 4000 Obiettivo a corredo 16 mm. F. 1: 1,6

Semiconduttori impiegati 26 transistor + 14 dlodi + 3 Circ. integrati

Intercambiabilità con tutti gli obiettivi attacco "C" e possibilità di comando a distanza.

bitron

10095 GRUGLIASCO (TO) STR. DEL PORTONE, 95

Tel. (011) 780.23.21 (5 linee)

studio BP Torino.

#### ELETTRONICA LABRONICA via Garibaldi, 200/202 - 57100 LIVORNO tel. (0586) 408619

di DINI FABIO

Import/Export apparecchiature e componenti SURPLUS AMERICANI

P. Box 529

#### RADIO RICEVITORI A GAMMA CONTINUA

390A/URR COLLINS: da 0.5 Kc a 32 Mz con 4 filtri meccanici. aliment. 115/230 Vac

390/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri a cristallo, aliment, 115/230 Vac

392/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz alimentazione 24 Vdc oppure con aliment, separata a 220 Vac

HAMMARLUND ONE/HQSIXTY radio ricevitore a sintonia continua da 0.54 Kc a 31 MHz doppia conversione alimentazione 115 Va.c.

A/N GRR5 COLLINS: da 0.5 Mz a 18 Mz aliment. 6/12/24 Vdc e 115 Vac

B/C 342: da 1,5 Mz a 18 Mz con media frequenza al cristallo (a parte forniamo il converter per i 27 Mz), aliment. 115 Vac B/C 312: da 1.5 Mz a 18 Mz (a parte forniamo il converter per i 27 Mz) aliment. 220 Vac

B/C 348: da 200 Kc a 500 Kc da 1.5 Mz a 18 Mz aliment. 220 Vac

B/C 683: da 27 Mz a 38 Mz alimentazione 220 Vac B/C 603: da 20 Mz a 27 Mz alimentazione 220 Vac

AR/NS: modificabile per la banda dei 2 mt. (con schemi) SP/600 HAMMARLUND: da 0,54 Kc a 54 Mz alimentazione 220 Vac

BC652: radio ricevitore da 2 MHz a 6 MHz alimentazione 220 V ac.

BC1306: da 3.8 MHz a 6.6 MHz AM CW alimentazione 220 V ac.

R108: radio ricevitore Motorola (versione moderna del

BC603) da 20 a 28 MHz alimentazione 220 V ac. R110: radio ricevitore Motorola da 38 a 55 MHz alimentazione 220 V ac.

RR49A: da 0,4 Kc a 20,4 MHz AM alimentazione entrocontenuta 6, 12, 24 V dc e da 125 a 245 V ac.

#### LINEA COLLINS SURPLUS

CWS46159: ricevitore a sintonia continua da 1,5 Mz a 12 Mz A/M-C/W alimentazione 220 Vac

CCWS-TCS12: trasmettitore da 1,5 Mz a 12 Mz in sintonia continua A/M-C/W 40 W di potenza aliment. 220 Vac. Questa linea è adatta per il traffico dei 40/45 mt. (Adatto per stazioni commerciali operanti sulle onde medie).

TRASMETTITORE TRC-1 F/M da 70 a 108 MHc 50 W alimentazione 115 Volt A/C adatto per stazioni radio commerciali. AMPLIFICATORE LINEARE AM-8/TRA-1 (per trasmettitore

TRC-1F/M) 300 W alimentazione 115 Volt A/C TRASMETTITORE BC610 da 1000 Kc a 18 MHz AM, CW (poten-

za 500 W) alimentazione 115 V ac. (adatto per stazioni commerciali operanti sulle onde medie). TRASMETTITORE T368URT MOTOROLA: da 1500 Kc a 20 MHz

AM, CW, FSK sintonia continua (potenza 600 W) alimentazione 115 V ac. (Adatto per stazioni commerciali operanti sulle onde medie).

RECEIVER/TRANSMITTERS RT66: da 20 MHz a 27,9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Completo di microfono e altopar-

RECEIVER/TRANSMITTERS RT67: da 27 MHz a 38.9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Completo di microfono e altoparlante

RECEIVER/TRANSMITTERS RT68: da 38 a 54,9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Completo di microfono e altoparlante

#### STRUMENTI DI MISURA

Generatore di segnali BF Ferisol mod. C902 da 15 Hz a

Generatore di segnali BF TS382 da 20 Hz a 200 KHz.

Generatore di segnali: URM/25F adatto per la taratura dei ricevitori della serie URR AMERICANI frequenza di lavoro 10 Kc a 55 Mz

Generatore di segnali: da 10 Mz a 425 Mz Generatore di segnali: da 20 Mz a 120 Mz

Generatore di segnali: da 8 MHz a 15 MHz da 135 MHz a 230 MHz.

Generatore di segnali: da 10 Kc a 32 Mz

Generatore di segnali: da 10 MHz a 100 MHz con Sweep Sped

Generatore di segnali da 50 Mc a. 400 Mc A/M F/M nuovi

Frequenzimetro B/C221: da 125 Kc a 20.000 Kc

Volmetro elettronico: TS/505A/U

Analizzatore di spettro per bassa frequenza da 20 Kc a 200 Kc

nuovi imballati.

Analizzatori portatili US SIGNAL CORPS: AN/URM105 (nuovi imbaliati completi di manuale tecnico). Caratteristiche  $20.000\,\Omega$  per volt, misure in corrente continua, e in al-

Analizzatori portatili T8532/U (seminuovi).

Voltmetri elettronici TS505 multimeter (seminuovi).

Misuratori di isolamento (M $\Omega$ ) J48/8 (seminuovi). Prova valvole J77/B con cassetta aggiuntiva (seminuovi).

Prova valvole professionale TV7/U (seminuovi).

Ponte di resistenze ZM-4B/U (seminuovi). BOONTON type 250/A da 0,5 MHz a 250 MHz.

Oscilloscopi MARCONI type TF 2200 D/C 35 MHz doppia traccia, doppia base dei tempi (seminuovi)

Oscilloscopi HEWLETT/PACKARD mod. 175/A (seminuovi).

Oscilloscopi OS/26A/USM24 Oscilloscopi C.R.C. OC/3401

Oscilloscopi C.R.C. OS/17A Oscilloscopi C.R.C. OC/410

Frequenzimetro AN/URM32 da 125 a 1000 MHz.

Antenna A/N 131: stile componibile in acciaio ramato sorretto da un cavetto di acciaio, adatta per gli 11 mt (Cono-

sciuta come antenna del carro armato) Antenna MS/50: adatta per le bande decametriche e C/B, costituita da 6 stili di acciaio ramato e da un supporto

ceramico con mollone anti vento Antenna direttiva a 3 elem. a banda larga adatta per le stazioni commerciali private FM.

Telescriventi: Teletaype TG7/, Teletaype T28 (solo ricevente) Telescriventi OLIVETTI solo riceventi seminuove.

Demodulatori RTTY: ST5/ST6 e altri della serie più economi-

ca con AFSK e senza a prezzi vantaggiosi Radiotelefoni: (MATERIALE SURPLUS) PRC9 da 27 Mz a 38 Mz, PRC10 da 38 Mz a 54 Mz F/M. B/C 1000 con alimentazione originale in C/A e C/D. Canadian MKI nuovi imballati frequency range 6000 Kc - A/9000 Kc - B/C611 disponibili in diverse frequenze. ERR40 da 38 Mz a 42 Mz Motorola TWIN/V model TA/104 da 25 MHz a 54 MHz M/F

alimentazione 6/12 V D/C potenza output 25/30 W R/T 70 da 47 MHz a 58.4 MHz M/F alimentazione 24 V D/C. Anemometri completi di strumento di controllo.

Variometri ceramici con relativa manopola demoltiplicata adatta per accordatori d'antenna per le bande decametriche. Variometri ceramici prefissabili su sei frequenze adatti per accordatori di antenna per le bande decametriche. Completi

di commutatore ceramico. Tasti telegrafici semiautomatici BUG.

Vasto assortimento di valvole per trasmissione e riceventi e di tubi catodici (alcuni tipl: 807, 811, 813, 829, 832, 1625, EL509, EL519, EL34, 100TH, 250TH, tutte con i relativi zoccoli, 3BP1, 3WP1, 3SP1, 3RP1A)

Vasto assortimento di componenti nuovi e SURPLUS AMERI-CANI comprendenti:

NOVITA' - Supporto pnéumatico per antenne completo di gruppo generatore di corrente e compressore d'aria, altezza massima mt. 9 seminuovi.

NOVITA' - Supporto idraulico per antenne completo di pompe oliodinamiche, serbatoio dell'olio e relativo olio idraulico, altezza massima mt. 18.

Attenzione! Altro materiale che non è descritto in questa pubblicazione potete farme richiesta telefonica. NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

CONDIZIONI DI VENDITA: la merce è garantita come descritta, spedizione a mezzo corriere giornaliero per alcune regioni, oppure per FF/SS o PP/TT trasporto a carico del destinatario, Imballo gratis. Per spedizioni all'estero merce esente da dazio sotto il regime del M.E.C., I.V.A. non compresa.

# CK

un moderno e professionale modo di "vestire" le vostre realizzazioni elettroniche e HI-FI !!!

Con questa linea abbiamo voluto mettere a disposizione dei nostri Clienti una serie di contenitori metallici che unisse alle caratteristiche professionali una estetica valida ed allineata alle tendenze stillstiche della migliore produzione americana e glapponese.

Le caratteristiche di questi tre modelli sono le seguenti:

 fissaggio e dimensioni a norme Rack standard internazionali 19" (cm. 48,2);

 pannelli anteriori in alluminio dello spessore di 4 mm. spazzolato e anodizzato

 superficie anteriore dei pannelli di alluminio protetta con una robusta pellicola autoadesiva per consentire ulteriori lavorazioni meccaniche senza segnare la superficie;

 una coppia di robuste maniglie in ferro brunito in dotazione ad ogni contenitore;

 corpo in lamiera da 12/10 per il modello più piccolo e da 15/10 per i due modelli più grandi;

 piegature e spessori adatti a garantire una perfetta adesione di tutte le superfici a montaggio ultimato;

fori di aerazione in tutti i modelli;

verniciatura colore nera opaca a "buccia d'arancia" eseguita con vernici epossidiche estremamente resistenti all'abrasione. Tale trattamento viene eseguito in due

lavorazioni ed assicura una perfetta adesione della vernice; il pannello posteriore è forato

per consentire i più svariati ingressi ed uscite; tutti i contenitori sono

corredati di 4 piedini plastici per l'eventuale appoggio a banco;

possono essere forniti telai interni in lamiera forellata, adatti per fissare qualunque componente. (Vedi figura sotto).



TIPO 2 L. 16.000 lo interno L TIPO 2 L25.700 lo interno L. 7.200

TIPO 4 L.32.000 lo Interno L. 8.500



INIAREM!

The Republic of the State of th

La serie BLACK ORANGE contempla i pannelli posteriori forati come da figure



GIANNI VECCHIETTI cap. 3136 - 40131 Bologna

inviatemi in cor	trassegno i se	guenti artic	oli:	<u> </u>
TIPO 2 n TIPO 3 n				
TIPO 4 n				
cognome		nome		
via	сар.	città		prov.

## PULSAR

#### OVVERO TANTE POSSIBILITA' D'IMPIEGO DI UN APPARATO CHE «SEMBRA» UN FREQUENZIMETRO

Leggete le principali applicazioni e poi dategli 12 Vcc 280 mA; vedrete che é molto di più.



- √ Usate spesso portatili? Con i suoi 280 mA di consumo vale la pena di usarlo solo come sintonia digitale. Ma .....
- ✓ Il vostro VFO passeggia? Un varicap e con il PULSAR il gioco é fatto: il vostro VFO avrà la stabilità di un quarzo .....
- √ Volete conoscere la frequenza di ricezione oltre a quella di trasmissione? Un commutatore ed il PULSAR vi visualizzerà oltre alla frequenza di trasmissione quella di ricezione essendo possibile sommare o sottrarre il valore di conversione (max 3 valori diversi).
- ✓ Costruite da soli il vostro TX? Potreste avere qualche problema di stabilità ed allora fate il VFO direttamente in fondamentale, il PULSAR collegato in FREQUENCY LOOK LOOP ve lo terrà stabile entro ± 100 Hz.
- L'impiego del PULSAR é estremamente interessante nella realizzazione di apparati FM Stereo-Mono Broadcasting, in quanto é possibile ottenere, con un oscillatore libero, tutti i canali della Banda 88 ÷ 108 MHz con stabilità di ± 100 Hz a passi di 1 KHz. Si noti che non si hanno difficoltà di modulazione come può accadere con i classici sintetizzatori a fase-Look.

(A richiesta é disponibile l'eccitatore completo).

Il PULSAR viene costruito in due versioni diverse per sensibilità e gamma di frequenza.

Caratteristiche comuni alle due versioni:

Tensione di alimentazione: 12 Vcc.

Assorbimento: 280 mA. Stabilità del quarzo: 5. 10 -8 / giorno.

Stabilità in temperatura:

7,5 pp m/grado.
Delta f di aggancio:

± 20 KHz (a richiesta: ± 500 KHz).

Tensione di uscita dal F.L. L. (frequency look loop): da 1 a 9 volt.

Display: a 6 cifre tipo FND 70.

Dimensioni: 80 x 100 x 30 mm.

#### MODELLO B

Sensibilità ingresso 1: 10 mV/50 ohm Sensibilità ingresso 2: 60 mV/50 ohm Max frequenza ingresso 1: 45 MHz Max frequenza ingresso 2:

#### 250 MHz MODELLO A

Come il modello B ma con il solo ingresso 1.

Prezzo Modello A: 127.000 Prezzo Modello B: 155.000 Prezzo Manuale: L. 1000 in francobolli.

## ELSY

#### ELETTRONICA Industriale

Via E. Curiel, 10 Fornacette (PI) tel. (0587) 40595

I PREZZI SONO AL NETTO DI IVA E DI SPESE DI SPEDIZIO-NE, VENDITA PER CONTANTI O TRAMITE CONTRASSEGNO

#### Alimentatore stabilizzato Med. «MICRO»

Ingresso: rete 220 V - 50 Hz Uscita: 12.5 V fissa Carico: max 2 A. Tollera picchi da 3 A Ripple: inferiore a 10 mV Stabilità: miglibre del 5%

NT/0070-00



### mod. **MICRO**



#### VARPRO mod.

Alimentatore stabilizzato Mod. «VARPRO 2000»

Ingresso: rete 220 V - 50 Hz Uscita: 0 ÷ 15 Vc.c. Carico: max 2 A Ripple: inferiore a 1 mV

Stabilità: migliore dello 0,5%

2000 NT/0430-00 3000 NT/0440-00

RICHIEDETECI CATALOGO GENERALE **ILLUSTRATO** inviando L. 500 in francobolli

via F. Costa 1 3 Tel 0175 42.797 12037 SALUZZO

ALIMENTATORI DI POTENZA ALIMENTATORI PER CALCOLATRICI CARICABATTERIE AUTOMATICI a S.C.R. AMPLIFICATORI PER BANDA IV e V CONVERTITORI DI FREQUENZA ANTENNE A GRIGLIA LARGA BANDA BATTERIE PER ANTIFURTI RIDUTTORI DI TENSIONE PER AUTOVETTURE

#### RIVENDITORI PRODOTTI SHF

Cuneo: Gaber, via XXVIII Aprile. 19

Torino: Allegro, c.so Re Umberto. 31 - Cuzzoni, c.so Francia, 91 - Telstar, via Gioberti, 18 - Valle, via Carena, 2 - Imer, via Saluzzo. 14

Pinerolo: Oberto, stradale Saluzzo 11

Alba: Discolandia, c.so Italia, 18 Savona: Carozzino, via Giusti, 25 Genova: De Bernardi, via Tollot, 25 - Carozzino, via Giovannetti,49 Milano: Franchi, via Padova, 72 Carbonate: Base, via Volta, 61 Cislago: Ricci, via C. Bartisti, 92 Como: Overs, via S. Garovaglio,

Varese: Pioppi, via De Cristofo-

Mestre: Emporio Elettrico, via Mestrina, 24 San Vincenzo (LI): T.C.M. Elet-

tronica, via Roma, 16 Pisa: Elettronica Calò, p.za Dante R

Livorno: G.R. Electronics, via Nardini, 9c Piombino: Alessi L. via Marconi,

312 - Bartalucci, v.le Michelangelo. 6/8 Portoferraio: Standard Elettroni-

ca, via Sghinghetta, 5 Cecina (L1): Filli & Cecchini, via Napoli, 24

Roma: Vivanti, via Arunula, 23 G.B. Elettronica, via Del Consoli, 7 - Di Filippo, via Dei Frassini, 42 - Zezza, via F. Baracca, 74 -Natale & Fiorini, via Catania, 32/A - Radioprodotti, via Nazionale, 240

Grotta Ferrata: Rubeo, p.za V. Bellini, 2 Clampino: Elettronica 2000, via IV Novembre, 14

Bari: Osvaldo Bernasconi, via Calefati, 112
Foggia: Osvaldo Bernasconi, via

Repubblica, 57

Taranto: Osvaldo Bernasconi, via Cugini, 78 Brindisl: Osvaldo Bernasconi, via

Indipendenza, 6 Barletta: Osvaldo Bernasconi, via

R. Coletta, 50 Regg. Calabria: Politi, via Fata Morgana, 2 Cosenza: Garofalo, p.za Papa

Giovanni XXIII, 19 Palermo: Elettronica Agrò, via Agrigento, 16F

Augusta: Patera, c.so Umberto, 188

Catania: R.T.F., p.za Rosolino Pi-In 29 Palermo: SI.PR.EL, via Serra di

Falco, 143 Agrigento: Montante, via Empedocle, 117



TRANSISTORI

GIAPPONESI

2SA497

2SA503

2SA504

2SA512 2SA523

2SA527

2SA528

2SA537

2SA544

2SA546

2SA552

2SA560

2SA571

2SA580

2SA594

2SA597

2SA606

2SA634

2SA708

2SA725 2SA726

2SA732

D 40

L. 1.000

L. 1.300

L. 1.500

L. 1.000

L. 1.200

L. 1.400

L. 1.100

L. 1.600

L. 1.800

L. 1.300

L. 1.200

L. 1.000

L. 1.300

L. 1.400 L. 1.600

L. 1.200 L. 1.000

L. 1.200

L. 1.100

900

800

900

Ľ.

p.zza Bonomelli, 4 **20139 MILANO** Tel. (02) 5693315

L. 1.800

L. 1.600

L. 2.000

600

500

450

650

500

450

900

600

L. 1.500

L. 1.800

L. 500 L. 1.700

L. 650 L. 1.500

L. 600 L. 1.000

L. 1.300

L. 3.500 L. 3.500

L. 1.000

900

L.

2SC238

2SC285

2SC423

2SC481

2SC482 2SC486

2SC497

2SC498

2SC502

2SC503

2SC506

2SC535

2SC536

2SC580

2SC588

2SC594

2SC596

2SC708

2SC730

2SC733

2SC741

2SC774

2SC775

2SC778

L. 1.300

L. 1.100

L. 1.400

L. 950 L. 1.000

L. 1.300 L. 1.500

L. 1.200

L. 1.300

L. 700 L. 1.000

L. 1.000 L. 1.200

L. 1.500 L. 1.300

L. 1.200

L. 4.500

L. 1.700

L. 1.400

L. 1.500

L. 1.500

L. 4.500

950

900

DISTRIBUZIONE PRODOTTI ELETTRONICI PER USO HOBBISTICO CIVILE INDUSTRIALE

2SA742

2SA799

2SA816

258112

2SB135

2SB170

2SB324

2SB364

2SB365

2SB382

2SB400

2\$B407

2SB426

2SB439

2SB449

2SB459

2SB474

2SB475

2SB476

2SB533

258511

2SB541

2SC219 2SC220

400 magintones apposition 4/4 M/ FO/ 1 4 FOO

2SC781 2SC798 2SC798 2SC799 2SC816 2SC829 2SC829 2SC929 2SC929 2SC945 2SC1048 2SC1066 2SC1226 2SC1226 2SC1239 2SC1312 2SC1312	L. 2.000 L. 1.500 L. 1.500 L. 4.500 L. 1.000 L. 700 L. 700 L. 700 L. 450 L. 1.400 L. 1.800 L. 1.100 L. 2.200 L. 1.100 L. 5.000 L. 3.500 L. 450 L. 5.000	2SD424 2SD427 2SD439 2SD458 2SD458 2SD517 2SD532 2SD536 2SD539 2SD575 2SD597 2SD598 2SD658 2SD672 2SD675 2SD675 2SD675	L. 4.300 L. 5.500 L. 1.800 L. 5.300 L. 1.600 L. 5.500 L. 3.600 L. 3.600 L. 4.300 L. 4.300 L. 4.300 L. 1.700 L. 1.700 L. 3.300 L. 5.500 L. 3.300 L. 5.500 L. 5.500 L. 4.500 L. 5.500
2SC1384	L. 900		
2SC1413 2SC1762	L. 2.800 L. 1,100	INTEG	RATI
2SC1889	L. 900	µPC554	L. 5.000
2SD175	L. 2.500	μPC576	L. 3.200
2SD180	L. 3.000	μPC577	L. 4.500
2SD273 2SD312	L. 4.800 L. 4.300	μPC1020	L. 3.300 L. 1,500
2SD312 2SD320	L. 3.800	μPC1024 μPC1025	L. 3.200
2SD325	L. 3.000	TA7204	L. 3.200
2SD328	L. 2.800	TA7205	L. 3.500
2SD332	L. 5,300	AN214	L, 5.000
2SD334	L. 4.700	BA511	L. 6.000
2SD338 2SD350	L. 3.500 L. 4.500	LA3301	L. 4.500 L. 6.000
2SD350 2SD353	L. 4.500 L. 6.400	LA4030 LA4031P	L. 6.000 L. 4.500
251)357		LA4032	L. 7.500
2SD357 2SD369	L. 2.200 L. 2.600	LA4032 LA4100	L. 7.500 L. 4.500
2SD369 2SD375	L. 2.200 L. 2.600 L. 5.400	LA4100 LA1111	L. 4.500 L. 4.000
2SD369	L. 2.200 L. 2.600	LA4100	L. 4.500

K-10	- 100 resistenze assortite 1/4 W 5% L. 1.500
R-100	<ul> <li>20 resistenze valori assortiti</li> </ul>
	1/2 W 1% - 2% L. 2.000
B-10	- 10 integrati serie SN90, SN93,
D-10	
	ecc. L. 3.500
D-109	- Modulo alimentatore stabilizzato
	autoprotetto tensione variabile da
	0,7-30 V, 10 A esecuzione profes. L.45.000
E-50	- 20 elettrolitici misti valori e tens. L. 2.500
T-10	- 10 radiatori per TO5 altezza
	10 mm colorati L. 1.200
T-20	- 10 radiatori per TO5 altezza
	20 mm colorati L. 1.800
S-30	- 20 transistor assortiti nuovi
	AC-BC-BD ecc. L. 4.000
M-10	
	- 50 condensatori ceramici ass. L. 2.000
M-30	-50 condens. carta stiroflex ass. L. 2.500
L-40	<ul> <li>20 condens. tantalio assiali ass. L. 3.500</li> </ul>
L-60	- 25 condens. tantalio goccia ass. L. 2.500
H-5	- 5 Triac 200 V 15 A L. 10.500
H-10	- 5 Triac 400 V 15 A L. 12.000
Z-8	
2-8	- 10 compensatori ad aria

#### **OFFERTA SPECIALE**

A-18 - Alimentatore professionale da laboratorio a cassetti estraibili costruzione SHARP con ventola di raffreddamento finali, relè di inserimento e disinserimento rete, entrata 195-220-240 V

#### uscite:

3 V positivo - 20 A max - 1° cassetto 3 V negativo - 20 A max - 2° cassetto 5 V positivo - 40 A max - 3° cassetto 12 V positivo - 16 A max - 4° cassetto 18 V negativo - 12 A max - 5° cassetto

#### Tutti i cassetti sono controllati tramite diodo SCR

Cassetto pilota comprendente trasformatore, elettrolitici e scheda di pilotaggio per tutto l'intero apparato, possibilità di uscita anche a 28 V.

ULTIMI ESEMPLARI SINO A ESAURIMENTO, con schema elettrico, Prezzo L. 150.000

N.B.: Per altri materiali si prega consultare le riviste precedenti. Non si accettano ordini inferiori alle Lire 10.000 oltre alle spese di spedizione che assommano a L. 3.000. Il pagamento si intende anticipato almeno per il 50%. Non si accettano ordini telefonici da privati. C.S.: Per quanto riguarda A18, S-80, F-40 la spedizione avviene tramite corriere con spese a carlco del destinatario.

 $3 \div 10 \times 2 \text{ e } 3 \div 10 \text{ pF}$ 

CATALOGO A RICHIESTA L. 1.000. CATALOGO PER RADIATORI L. 1.000.

Per la zona di SAN REMO rivolgersi alla ditta

L. 2.000

TUTTA ELETTRONICA COrso FELICE CAVALLOTTI 181 - Tel. (0184) 83554

## Progetto per antenne Veicolari

#### I termini del problema:

Efficienza: superiore al 99% Affidabilità: prossima a 1

#### La soluzione Caletti:

Tecnologia: PTFE, Thick film

Materiali e strutture: acciaio inox, bronzo, ottone, PTFE.

Affidabilità: superiore a 0,99

Guadagno: 3,5 dB

## Ecco perchè puoi fidarti di Caletti.

ELETTROMECCANICA

CO127 Milano Via Felicità Morandi, 5
Tel. 2827762 - 2899612

Portete Inviando la Prome la P





## elenco dei rivenditori PLAY KITS in italia

#### **ABRUZZI**

871C3 L'AQUILA - VIS TIE MAIRE - SETT d' LUCCI ANTONNA 870C1 AVEZZANO I QUI SI MAZENI, EL BESCHI DANTE 8 RENZO 870C1 AVEZZANO I QUI SI MAZENI, EL BESCHI DANTE 8 RENZO 86022 GIULLIANOVA LIDO I TEL VO. G GAIRE - 37738 - PICCIRILLI A 85110 PESCARA - VIA Soziente 45 - AZ COMP ELETRON de GIGLI V 80393 SULMONA (AO) - VIA ALIGONA, EL ETTRON DE FILIP 61100 I ERAMO - PIZZZ PONORE 4 - EL ETTRONICA TE RA MO 80054 VASTO (CHI - PZIZZ I PUNDEN.)

#### CALABRIA

80146 LANEZIA TERME (CZ) - VIA CIOCOLISIO, 5 - NOBBY MARKET d. G R 80332 BIANCO (RC) - VIA VINTOIS, 66 - PIZZINGA & SGAMBELLONE 8900 REGGIO CALABRIA - VIA AFRONIA, 55 - CICCIU DEWERTRIO 89100 REGGIO CALABRIA - VIA MARVASI, 53 - RETE dI MOLINARI ALBERTO 89100 CATAZARA O - VIA VIS FERRIBORO - ELETTORNICA TERRESA dI S E 87100 COSENZA - VIA N. SERIA, 55 - LE GGOTTORNICA TERRESA DI S E 87100 COSENZA - VIA N. SERIA, 55 - LE GGOTTORNICA DI CONGIUSTA O 80018 VIBRO MARI (RC) - LEO della RESUBBLICA, 30 - CONGIUSTA O 88018 VIBRO VALENTIA (CZ) - VIA Dante Algorieri, GULLA FRANCESCO

AZION BENEVENTO - Corso Danie, 29-31 - FACHIANO BIAGIO 80142 NAPOLI - Via Streitola S. Anna alle paludi, 112 - VDB eletir. s.n.c. 81021 AVERSA (CE) - Via Govour, 12 - LECITRONICA DIANA 81043 CAPUA (CE) - Via Appio, SS - GUARINO ORAZIO 83100 AVELINO - P.121 LIDETTA, 60 - CASA DELLA RADIO d- B G 81003 CASALLOI PRINCIPE (CE) - Corso Umborio, 213 - CEU 8100 AVELINO - P.121 LIDETTA, 60 - CASA DELLA RADIO d- B G 81003 CASALLOI PRINCIPE (CE) - Corso Umborio, 213 - CEU 80064 MAPOLI - VIA G Ferrare, 80 C - BERNASCONI S C - SIO 8 80144 NAPOLI - VIA S - Afrona dei Lombard, 19 - POWER d- CRASTO 81014 NAPOLI - VIA S - Afrona dei Loguna fi. B - TELEPRODICOTTI 94094 BATTIPAGLIA ISA) - VIA NAPOLI - ELETTRONICA DE CARO (CSCS) CASTELIAMAME DI STABIA (NA) - VIA DE EUROPA 65 - CADO C 60053 CASTELIAMAME DI STABIA (NA) - VIA DE EUROPA 65 - CADO C 60053 CASTELIAMAME DI STABIA (NA) - VIA DE EUROPA 65 - CADO C 60053 CASTELIAMAME DI STABIA (NA) - VIA DE EUROPA 65 - CADO C 60053 CASTELIAMAME DI STABIA (NA) - VIA DE EUROPA 65 - CADO C 60053 CASTELIAMAME DI STABIA (NA) - VIA DE EUROPA 65 - CADO C 60053 CASTELIAMAME DI STABIA (NA) - VIA DE EUROPA 65 - CADO C 60053 CASTELIAMAME DI STABIA (NA) - VIA DE EUROPA 65 - CADO C 60053 CASTELIAMAME DI STABIA (NA) - VIA DE EUROPA 65 - CADO C 60053 CASTELIAMAME DI STABIA (NA) - VIA DE EUROPA 65 - CADO C 60053 CASTELIAMAME DI STABIA (NA) - VIA DE EUROPA 65 - CADO C 60053 CASTELIAMAME DI STABIA (NA) - VIA DE EUROPA 65 - CADO C 60053 CASTELIAMAME DI STABIA (NA) - VIA DE EUROPA 65 - CADO C 60053 CASTELIAMAME DI STABIA (NA) - VIA DE EUROPA 65 - CADO C 60053 CASTELIAMAME DI STABIA (NA) - VIA DE EUROPA 65 - CADO C 60053 CASTELIAMA (NA) - VIA DE EUROPA 65 - CADO C 60053 CASTELIAMA (NA) - VIA DE EUROPA 65 - CADO C 60053 CASTELIAMA (NA) - VIA DE EUROPA 65 - CADO C 60053 CASTELIAMA (NA) - VIA DE EUROPA 65 - CADO C 60053 CASTELIAMA (NA) - VIA DE EUROPA 65 - CADO C 60053 CASTELIAMA (NA) - VIA DE EUROPA 65 - CADO C 60053 CASTELIAMA (NA) - VIA DE EUROPA 65 - CADO C 60053 CASTELIAMA (NA) - VIA DE EUROPA 65 - CADO C 600

EMILIA ROMAQNA

40129 BOLOGNA - Via Caivari, 42 - C EE. costir elettr. emiliane.
40125 BOLOGNA - Via del Prombo, 24 - radio no nambi di MATTARELLI
40022 LUGO (RA) - Corso Matteotti, 37 - LAMS di SCHONWALD
5131 BOLOGNA - Via Ciprani 18 - VECCHETTI GIANNI C
5131 BOLOGNA - Via Ciprani 18 - VECCHETTI GIANNI C
514 MISANO MARE (FO) - Via Premonte, 19 - GARAVELLI FRANCO
5156 MISANO MARE (FO) - Via Premonte, 19 - GARAVELLI FRANCO
5100 REGGIO EMILIA - R one cin. 2 B - TELEMARKET sin. cli M.E.B.
5100 PIACENZA - Via S. Ambrogio, 33 - ERG di C.A.
5100 BOLOGNA - Via Alviano, 112 - GUIZZARDI ANGELA
5100 BOLOGNA - Via Riviano, 112 - GUIZZARDI ANGELA
5100 BOLOGNA - Via Riviano, 112 - GUIZZARDI ANGELA
5100 BOLOGNA - Via Riviano, 112 - GUIZZARDI ANGELA
5100 BOLOGNA - Via Riviano, 112 - GUIZZARDI ANGELA
5100 BOLOGNA - Via Riviano - 112 - GUIZZARDI ANGELA
5100 BOLOGNA - Via Riviano - 112 - GUIZZARDI ANGELA
5100 BOLOGNA - Via Riviano - 112 - GUIZZARDI ANGELA
5100 BOLOGNA - Via Riviano - 112 - GUIZZARDI ANGELA
5100 BOLOGNA - Via Riviano - 112 - GUIZZARDI ANGELA
5100 BOLOGNA - Via Riviano - 112 - GUIZZARDI ANGELA
5100 BOLOGNA - Via Riviano - 112 - GUIZZARDI ANGELA
5100 BOLOGNO - 120 - 1

#### FRIULI VENEZIA GIULIA E TRENTINO

34125 TRIESTE - V.JIG XX SATIONDRS, 15 - RADIO TAIESTE DI E M 34133 TRIESTE - V.S. CICERONO, 2 - RADIO KALIKA 34125 TRIESTE - V.S. CICERONO, 2 - RADIO KALIKA 34125 TRIESTE - Galleria Fence, 6/10 - RADIO TUTTO DI CASINI 35012 MERANO - V.S. derio Corse, 106 - ELECTRO ADDIO MENDRICH 35016 DOLZANO - V.P. PORIO, 1 - ELECTRONIA SID 34014 MONFALCONE (CO) - V.S. Geriani, 8 - ELETTRONICA DI PERESSI 33170 PORDENONE - V.S. MORIANI, 53 - EMP ELETTRONICA DI CONSALE 33170 PORDENONE - V.S. MORIANI, 53 - EMP ELETTRONICA DI CONSALE 33170 PORDENONE - V.S. MORIANI, 53 - EMP ELETTRONICA DI CONSALE 33170 UNIVER - Vuole Europa Unio, 31 - MORFET DI MORNICE FEULA

#### LAZIO

CASTO

COSTO FIXON - V.a Domenico Tardini. 1. - GAMAR 6. D.M.
COSTO FIXON - V.B. Tomes. N. - EMIL GIUSEPPE

COSTO FIXON - V.B. TOMENICO - COMPONENT -

COSS CIVITAVECCHIA - VIB N SAURO, 9 - L'ELETTRONICA (J. MONACHINI CASSI CIVITAVECCHIA - VIB XVI SEINDRO S. C. - PUSI TIPONIK (J. M. A CASSI CIVITAVECCHIA - VIB XVI SEINDRO S. C. - PUSI PULL ELETTRONIK (J. M. A CASSI CASSI

#### LIGURIA

LIGURIA

19100 LA SPEZIA - Viale Italia, 1707 - ORGANIZZAZIONE VART
19008 LA SPEZIA - Viale Italia, 1707 - ORGANIZZAZIONE VART
19008 LA SPEZIA - VIA HISIANDER, 10 - TELESERVICE
17103 SAVONA - V. Monit, 15-R - ELETTROMARKET 2002 d. SACCO
17103 SAVONA - V. Monit, 15-R - ELETTROMARKET 2002 d. SACCO
18121 GENOVA - V. Ba PD, LOQUA, 178/98/R - ECHO ELECTRONIS d. A. 16151 GENOVA (SAMPERDARENA) - VIA DAITOLO, 1807 - ELETTR VART
19100 LA SPEZIA - VIA XOVA MASGO. 303 - PARDIO PARTI dI GIORGIO PI
19008 SARAREMO - VIE MATINI della LORTA, 67 - PERSICI VITTORIO
19008 SARAREMO - VIE MATINI della LORTA, 67 - PERSICI VITTORIO
19008 SARAREMO - VIE MATINI della LORTA, 67 - PERSICI VITTORIO
19008 SARAREMO - VIENETO (TY) - VIA Mann. 41 - ELCO ELETTRONICA
1010 CONEGLIANO VENETO (TY) - VIA Mann. 41 - ELCO ELETTRONICA
1010 MONTE BELLINA TV - VIA M. GRAPDA - BER ELETTRONICA
1016 MONTECATINI (PT) - CO MORIA, 65 - ZANNI
10300 STALTERNICO I MIRANDO (VE) - VIA SBIRO 34 - SAVING dI M.E. F.
10301 TELEVIA OLO IMIRANDO (VE) - VIA SBIRO 34 - SAVING dI M.E. F.
10301 CALPAGO VENETO (TV) - BORGO TENES 32 - CAMPAGNARO DI
10312 VENEZIA MESTRE - VIA MESTINA. 24 - EMPORIO ELETTRICO dI DE 31100 TREVISO - VIA I VIA MASINDIA. 24 - ADES DI WALTER BOLOGNA

20129 COMO - VIA Grand, 15 - SIRO di ROSEAN
27029 VIGEVANO (MI) - C. S. OMIARO, 3 - BOLCOMA CARLO
27029 VIGEVANO (MI) - C. S. OMIARO, 3 - BOLCOMA CARLO
27029 S. ANG. LOD (MI) - VIA COSEMDO 9 - TERECONICA di E. ET
27029 S. GOLOVANNI (MI) - VIA EMBERGIL, 19 - VIA R.T.
270143 MILANIO - VIA DIGINARI, 19 - VIA R.T.
270143 MILANIO - VIA DIGINARI, 19 - VIA R.T.
270143 MILANIO - VIA DIGINARI, 19 - VIA R.T.
270143 MILANIO - VIA DIGINARI, 19 - VIA R.T.
270145 MILANIO - VIA DIGINARI, 19 - A PARTA
27015 MELEGNANO (MI) - VIA BOCCACCIO, 10 - ELETTI SESTESE
27010 SESCIALO - VIA PROVINCIALO (MI) - VIA DIGINARIO (MI) - VIA PROVINCIALO (MI)

MARICHE

60044 FABRIANO - VIAIE CAMPO SONTWO 138 - ORFEI ELETTRONICA
81044 CANTIANO (PS) - VIA 4 NOWERIC, 79 - FECCHI ADRIANO
60010 LEPI (A7) - VIA LED, 56 - NEPI (IVANO A MARCELLO
60100 - ANCONA - VIA XXIX Sottembre, 11 - ELETTRONICA ARI CI, A D. P.
60100 - ANCONA - VIA XXIX Sottembre, 11 - ELETTRONICA ARI CI, A D. P.
60100 - ANCONA - VIA XXIX Sottembre, 11 - ELETTRONICA ARICHEO
60100 - PANO - PANA A COSTA, 11 - BORGOGELLI LONENZO
60000 - PANA A COSTA, 11 - BORGOGELLI LONENZO
60000 - PENADO - VIA LARRA 99 - MORGANTI ANTONIO
61100 PESADO - VIA LARRA 9 - MORGANTI ANTONIO

86100 CAMPOBASSO - Pazza V Emanuele, 13 - MAGLIONE ANTONIO 86039 TERMOLI (CB) - C so Umberto, 53 - SCRASCIA FILLI

#### PIEMONTE E AOSTA

### MINIST TORINO - VIA Salutano II 8 - IMER ELETTRONICA

12100 CUNEO - VIA Nogrelli, 18 - LELETTRONICA D. GENSO

12100 CUNEO - VIA Nogrelli, 18 - LELETTRONICA D. GENSO

13051 BIELLA - VIA CARDEDO - S. G. G. R. G. G. G. G. G. SINATTI - C. 
15051 MPAR (TO - PLTA) PICTOR - 18 - VERGANG GIOVANNI

10128 TORINO - C. D. Umborlo, 31 - ALLEGRO FRANCESCO

10128 TORINO - VIA STORE - ALLEGRO FRANCESCO

1204 FORSANO - VIA SENDEDO - 1 - ALLEGRO FRANCESCO

1204 FORSANO - VIA SENDEDO - 1 - CARDET - G. B. A

10128 TORINO - VIA SANORARO - 1 - CARDET - G. B. A

10128 TORINO - VIA SANORARO - 101 - FARRET DI GUGLIELMO

10131 TORINO - C. So Palemo - 101 - FARRET DI GUGLIELMO

10131 TORINO - C. So Palemo - 101 - FARRET DI GUGLIELMO

10131 TORINO - VIA CARDETO - 101 - FARRET DI GUGLIELMO

10131 TORINO - VIA CARDETO - 101 - FARRET DI GUGLIELMO

10131 TORINO - VIA CARDETO - 101 - FARRET DI GUGLIELMO

10131 TORINO - VIA CARDETO - 101 - FARRET DI GUGLIELMO

10131 TORINO - VIA CARDETO - 101 - FARRET DI GUGLIELMO

10131 TORINO - VIA SUL CARDETO - 101 - FARRET DI GUGLIELMO

10131 TORINO - VIA CARDETO - 101 - FARRET DI GUGLIELMO

10131 TORINO - VIA CARDETO - 101 - FARRET DI GUGLIELMO

10131 TORINO - VIA CARDETO - 101 - FARRET DI GUGLIELMO

10131 TORINO - VIA CARDETO - 101 - FARRET DI GUGLIELMO

10131 TORINO - VIA CARDETO - 101 - FARRET DI GUGLIELMO

10131 TORINO - 101

28037 DOMODOSSOLA - VIA Galletin d. POSSESSI I ALEGGIO
28100 NOVARA - VIA Dante, 13 - BERGAMINI ISIDORO
28100 NOVARA - VIA Dante, 13 - BERGAMINI ISIDORO
28205 CMEGNAN (NO) - VIA TIO Seen 9 - GUIGLIELMINETTI GIANFARNO
28205 CMEGNAN (NO) - VIA TIO Seen 9 - GUIGLIELMINETTI GIANFARNO
28205 CMEGNAN (NO) - VIA TIO Seen 9 - GUIGLIELMINETTI GIANFARNO
28205 CMEGNO (10) - VIA De Pinn. 38 - CAZADORI V. e DOMINICI L
28100 PERCELLI - VIA XX Settembra - 15/17 - L'ELETTRONICO d. B. A
28100 SETTIMO TORNESE (10) - P113 S. PAIGTO UMBERTO

PUGLIE
71100 FOGGIA - PIAZIA GIOTGANO, 70 - LEONIE CENTRO dI LEONE LEONI
72024 MAGLIE (LE) - VIA MAZINI, 47 - C.E.C. Comp El.
74015 MARTINA FRANCA, TAI - VIA VIA A), 47 - CAROLI GIUSEPPE
74103 TARANTO - VIA Ugo Fosco's, 78 - TUBI GIOVARNA
7405 LUCERA - VII-PORTA FOGGO 118 - TUCIC GIUSEPPE
71019 VIESTRE (FG) - V.S. Maria di Menno, 4 - SADVEMINI ATY
7103 TARANTO - VIA Mediaglie d'Ori 114-136. RIUSSANO ENZO
7103 TARANTO - VIA GORDAN 128 - ELETTRONNICA RISPOLI
72100 BRINDISI - VIA C. GORDAN 128 - ELETTRONNICA RISPOLI
73042 CASARANO ILE) - VIA S. MINONO, 17 - DITANO SERGIO
73042 CASARANO ILE) - VIA S. MINONO, 17 - DITANO SERGIO
71100 FOGGIA - VIA VITTO C. VIAT. 64 - 80 TTICLELLI GUIDO
71100 FOGGIA - VIA VITTO C. VIAT. 64 - 80 TTICLELLI GUIDO
71100 FOGGIA - VIA VIATORI C. VIAT

SIGILIA

SIG

50127 FIRENZE - V.a. III. Pullo. 48, R. PADLETTI. FERRERO.
50107 FIRENZE - V.a. III. Pullo. 48, R. PADLETTI. FERRERO.
50100 FIRENZE - V.a. Stino. P. PUITCO. 9 11 - FAGGIGICI. GUGLIELMO.
52100 AREZZO - V.a. Floma. 7. CASA DELLO. SCONTO.
52100 AREZZO - V.a. Floma. 7. CASA DELLO. SCONTO.
52101 AULLA (MS.) - PLE GRIBBROS. 3 - DE FRANCHI ITALO.
5203 CARRARA - V.i. e XX. Settembre. 57/G - TELE SERV. EL. s.1 D.M. A.
5203 CARRARA - V.i. e XX. Settembre. 57/G - TELE SERV. EL. s.1 D.M. A.
51710 LUDORNO - V.a. Vandrin. 9/C - GR. ELECTRONICS.
51701 LUDORNO - V.a. Vandrin. 9/C - GR. ELECTRONICS.
5100 LUCOR. - V.a. VITORO V. PROPINIO. CASA GARDINA CARLISTONI. A CARUST.
5100 LUCOR. - V.a. VITORO V. SETT. SELCO. d. VATTERONI. A CARUST.
5100 PISTONIO. - Lungomer M. 31/2 - ALESSI PADLO.
5100 PISTONIO. - V.S. Biorogonia. 12/14 - CENTRO ELETTRONICA d. N.
56100 PISA - P.ZZO Dante. 3 - ELETTRONICA CALO.
5100 SENA - V.Z. MORZZ. - 33. - BARBAGLI PIERO.
5100 SENA - V.3 MIZZ. - 33. - BARBAGLI PIERO.

06019 UMBERTIDE (PG) - Via Garibaldi, 17 - FORMICA GIUSEPPE 06100 PERUGIA - Via Campo di Marte, 158 - SCIOVMERI MARCELLO 05100 TERNI - Via Colombo, 2 - STEFANDIO, ERMINIO

VENETO

VENETO

VENETO

VENETO I VII. VA MARINA 41 - ELCO ELETTAON

100710 MESTRE (VEI - V. N. P. O. V. 34 - CINETECA WARRET N. I.

11044 MONTEBELLUNA (1/1) - V. A. M. Grappa - BEA ELETTRONICA

10106 MONTEGELLUNA (1/1) - V. A. M. Grappa - BEA ELETTRONICA

10106 MONTEGELLUNA (1/1) - V. A. M. Grappa - BEA ELETTRONICA

10106 MONTEGELLUNA (1/1) - V. A. M. P. SERIO, 34 - SAVING D. N. F. STONICA (1/1) - D. V. A. SERIO, 34 - SAVING D. N. F. STONICA (1/1) - D. V. A. SERIO, 34 - SAVING D. N. F. SERIO, 34 - SAVING D. N. F. SERIO, 34 - V. A. M. P. SERIO, 34 - V.

(con la stazione trasmittente in FM KT 428)

E' reperibile presso tutti I Rivenditor! PLAY KITS.





in diretta tra il luogo della manifestazione e lo studio centrale. L'installazione di questa stazione richiede pochi secondi.

Nuova linea di strumenti professionali per la vostra stazione

## SWR&Power Meter mod. SWR 200 B



## NOY.EL.

Radiotelecomunicazioni Via Cuneo 3-20149 Milano-Telefono 433817-4981022